

加快推进科技创新 奋力谱写科学发展绿色崛起创新篇章

——在 2017 年海南省科技与知识产权工作会议上的报告

海南省科学技术厅厅长 史贻云

同志们：

这次全省科技与知识产权工作会议的主要任务是，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，深入贯彻落实全国科技创新大会精神，贯彻落实 2017 年全国科技工作会议、全国知识产权局局长会议和省“两会”和省经济工作会议精神，总结 2016 年我省科技与知识产权工作，部署 2017 年科技创新与知识产权工作的主要任务，深入实施创新驱动发展战略，加快推进科技创新，谱写我省科学发展绿色崛起的创新篇章，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开和省第七次党代会召开。下面，我代表省科技厅向大会作报告。

一、2016 年主要工作进展

2016 年是“十三五”开局之年，是推进供给侧结构性改革攻坚之年，也是我省科技与知识产权事业发展具有重要意义之年。全省科技系统认真开展“两学一做”学习教育活动，用党

章党规和习近平总书记系列讲话精神武装头脑,提高思想认识,以学习促创新,以创新促发展,牢固树立“四个意识”,特别是核心意识和看齐意识;认真做好巡视、审计配合和巡视、审计整改工作,认真推进整改落实巡视发现的45个问题,扎实推进全面从严治党,深入开展党风廉政建设,加强党对科技与知识产权事业的领导,为科技与知识产权事业发展提供了有力的政治保证。

一年来,全省科技系统紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在省委、省政府的坚强领导下,全省科技系统深入贯彻新发展理念,以深入实施创新驱动发展战略、引领供给侧结构性改革为主线,坚持面向世界科技前沿,面向经济主战场,面向国家重大需求,紧密围绕我省经济社会科技发展需求,开拓进取,大胆创新,务实担当,真抓实干,取得一系列突破进展,实现了“十三五”的良好开局。

2016年,我们主要开展了以下工作。

(一) 深入学习贯彻全国科技创新大会精神,加强科技创新顶层设计

1. 科技创新在全省上升到前所未有高度。省委召开省委常委(扩大)会议,传达学习全国科技创新大会精神,研究贯彻落实意见。罗保铭书记强调,要坚决贯彻落实中央的决策部署,补上海南科技创新的短板,突出重点,以科技创新驱动海南又好又快发展。召开首届全省科学技术奖励大会,罗保铭书记、

刘赐贵省长等领导出席会议为获奖代表颁奖，并分别发表了重要讲话，推动尊重人才、鼓励创新成为全社会的广泛共识。刘赐贵省长赴省科技厅调研，主持召开科技创新座谈会，强调全力推进供给侧结构性改革，加快科技创新。

2. “十三五”科技创新工作顶层设计初步完成。发布实施《海南省“十三五”科技发展规划》，研究制定《中共海南省委 海南省人民政府关于加快科技创新的若干意见》，提出了“十三五”期间的发展目标，明确加强科技创新统筹协调、强化企业技术创新主体地位、加快科技创新成果转化、加强科技创新平台建设等方面内容。出台《海南省人民政府关于新形势下加快知识产权强省建设的实施意见》，深化知识产权重点领域改革，促进知识产权创造、运用、保护、管理和服务，形成优化知识产权工作的新机制。

3. 国家重大科技项目落户海南取得新进展。落实《科技部万钢部长与海南省刘赐贵省长会谈纪要》事项，推动签署《中国科学院 海南省人民政府 三亚市人民政府关于建设海南省海洋科技新高地暨二期共建中国科学院深海科学与工程研究所战略合作协议》，协调沟通中科院向科技部推荐以中科院三亚深海科学与工程研究所为主体组建深海技术国家实验室方案，推动中国船舶重工集团公司与三亚市政府在三亚建设海工装备研究院，承担深海空间站保障和运行。

4. 深海深空布局初见成效。中科院深海科学与工程研究所

通过验收，成为我国首个深海科研基地，“探索一号”征服马里亚纳海沟，首次完成万米级深海科考，已向深蓝迈出了大步。三亚遥感信息产业园吸引海南小卫星、航天科技馆等一批空间科技和航天相关产业项目入园，在全省航天科技领域逐步呈现出“北文昌、南三亚”的格局。

（二）坚持问题导向抓重点，科技体制改革取得新成效

5. 新五大科技计划顺利实施。2016年，省级财政科技计划专项达到4.6亿元，比2015年预算增长11.6%。积极争取科技部、财政部支持，获得中央引导地方科技发展专项资金1700万元，比2015年增加852万元，增长100.5%。获得国家自然科学基金资助项目175项，经费6259.6万元，立项数量创历史新高。新五大科技计划组织实施项目1973个，其中第二批省重大科技计划项目在医药研发、低碳制造、海洋资源利用、热带特色高效农业开发等领域立项22个，计划总投资为13.3亿元。项目共涉及50个课题，52个单位参与，完成后预计申请专利72项，获得软件著作权23项，制定技术规程和标准87项；新建生产线6条，建设示范基地18个。

6. 科技计划管理改革扎实推进。组建省级财政科技计划战略咨询与综合评审委员会，首届咨评委由省级财政科技计划管理厅际联席会议成员单位邀请的18名专家组成，为全面提升海南科技发展水平，完善科技计划布局提供宝贵智库。组织召开了省级财政科技计划管理厅际联席会议第一次全体会议和省级

财政科技计划战略咨询与综合评审委员会第一次全体委员会议，就省重大科技计划申报指南和申报入围项目进行咨询。为了顺应我省科技体制机制改革的需要，推进我省科技计划项目管理改革，2016年，海南省科技创新发展服务中心成立并承接了省级科技计划项目验收工作，验收省级科技计划项目774项；承接了市县科技项目服务工作，为儋州、东方、陵水、五指山等4个市县科技项目评审、验收提供服务。

7. 科技成果转移转化制度体系不断完善。研究制定我省科技成果行动方案，出台《海南省促进科技成果转移转化专项行动实施方案》，推动我省建设市场化的科技成果转移转化体系，多元化的科技成果转移转化投入渠道，完善科技成果转移转化的政策、体制机制。科技成果登记304项。加强科技成果转化平台建设，立项支持新型研发机构4家、中试与转化基地1家、技术转移转化中心5家。开展研发34项、完成中试9项、申请专利20项、获得专利13项、孵化企业4家、正在转化成果14项、达成转化意向11项、成果交易额800多万元。

8. 创新服务职能进一步强化。推进行政审批制度改革工作，取消“实验动物出口审批”和“实验动物工作单位从国外进口实验动物原种登记单位指定”2项事项。对20项行政审批事项申报材料进行清理，完善行政审批事项登记备案制，强化行政审批监督。共受理审批事项办件2133项，办结办件1964项，

办结率100%。国家知识产权局海口代办处全面梳理窗口服务水平，配置 POS 机等设备加快专利申请等缴费办理进程。

（三）加快科技创新能力建设，支撑引领发展的科技基础进一步夯实

9. 创新基础平台建设取得新突破。省部共建“南海海洋资源利用国家重点实验室”获批，实现了我省大学国家重点实验室零的突破。是我国第一个针对南海海洋资源进行开发利用和保护研究的国家重点实验室。实验室以国家南海战略及我省经济社会发展需求为向导，以南海海洋生物资源利用、南海海洋矿物资源新材料利用和南海海洋信息资源化技术为研究方向。新批准设立省级重点实验室3家、省级工程技术研究中心4家，全省省级重点实验室和工程技术研究中心总数达到96家，其中重点实验室45家，工程技术研究中心51家。大型仪器共享平台入网单位达到45家，仪器865台套，仪器原值达5.24亿元。

10. 科技创新人才队伍持续壮大。开展“海南省院士工作站”认定工作，首批9家“海南省院士工作站”挂牌成立，柔性引入11名院士及其创新团队。组织“千人计划”、创新人才推进计划人选推荐工作，3人入选国家第二批“万人计划”人选。开展海南省创业英才培养计划，认定13名第二批“海南省创业英才培养计划”人选。开展引进海外高层次人才“百人专项”，引进3名海外高层次人才。

11. 科技开放合作进一步深化。南药资源可持续利用国际

合作基地获国家认定为示范型国际科技合作基地，是我省第 3 家国际合作平台，对促进南药科技创新资源的聚焦，提升南药产业科技支撑能力具有重要意义。落实国家“一带一路”、“海洋强省”战略和推动热带农业“走出去”，实施科技合作项目，支持与美国、俄罗斯、以色列、柬埔寨等国外高校、科研单位、企业，以及中科院、中国农科院、四川大学等国内重点高校、科研单位合作研发、引进技术转化和推动科技成果“走出去”。推动热科院成立“一带一路”热带农业科技创新中心、中非现代热带农业联合研究中心。

（四）加快培育发展新动力，支撑引领供给侧结构性改革

12. 高新技术产业快速发展。安排资金 5600 万元，重点支持高新技术企业培育及高新技术产品研发，支持产业集聚明显、要素集中突出的国家(省)级科技园区、大学科技园、科技企业孵化器、众创空间，加强创新研发、创新服务和创新孵化等科技创新公共服务平台建设。建立高新技术产业统计制度，为省委、省政府宏观决策和有关部门实施管理提供科学依据。2016 年，全省高新技术产业营业收入 836.5 亿元，高新技术产业增加值 185.38 亿元，同比增长 11.5%，占 GDP 比重为 4.6%。修订《海南省高新技术产品认定办法》，认定一批省高新技术产品。加强省级高新技术产业开发区建设，制定《海南省省级高新技术产业开发区认定管理办法》。加大高新技术企业培育力度，新认定高企 49 家，重新认定高企 25 家，全省高企总数达 201 家。

2016 年全省 201 家高新技术企业营业收入 409.9 亿元，比上年增长 6.9%；占全省高新技术产业营业收入的 49.1%。加大科技招商力度，围绕创新主线，聚焦高新技术产业，在北京科博会、省政府北京综合招商活动、深圳高交会举办 3 场高新技术产业招商专场推介会，其中北京综合招商活动中，高新技术产业引进合作项目 26 个，协议投资资金 53.63 亿元，其中高新专场签约项目 17 个，签约合作项目共计投入资金 7.93 亿元。

13. 科技创新引领热带高效农业。按照理顺指导管理机制，建强专业服务团队，拓宽科技服务内容，升级服务手段，打造专业化、企业化服务平台的工作思路，推动农业科技110转型升级，提升服务水平。支持新建4个农业科技集成示范园，全省21个示范园区共引进新品种28个，示范面积3141亩，集成新技术24项。鼓励和支持一批具有科技特色的农业园区，将其打造和建设成为集科技示范推广、休闲体验、科普旅游、产业发展为一体的综合性科技示范基地。农业科技成果转化取得新进展，选育新品种1个，开发新产品9个，集成技术4项，建成生产线5条，编制技术标准1个，制订企业标准5个，发明专利7项，实用新型专利2项，软件著作权1项，示范基地面积2.65万亩，辐射带动农民3800多人，推广面积6.8万亩，实现销售收入1.5亿元，净利润2792.2万元，培训农民、技术人员1961人次。耕地改良成效显著，初步建立了全省水稻、香蕉、辣椒测土配方施肥体系，研制出新型肥料9种；筛选出缓解作物连作障碍耕作模式12

种；研究示范与香蕉、蔬菜相配套新技术12项；构建基于互联网的耕地质量辅助监测系统和海南耕地质量信息共享平台。统筹谋划国家农业高新技术产业开发区培育工作，形成依托现有农业科技园区，以“一园五区”设想的主体思路，以“热带、海洋、岛屿”和“红色、蓝色、绿色”为定调的海南农高区总体规划。依托陵水国家农业科技园区建设的“热带行色农业星创空间”被科技部备案为第一批“星创天地”。

14. 着力打造海洋科技新高地。我省获国家重点研发计划深海领域立项3项，经费约3.1亿元，实现历史性突破，占科技部重点研发计划深海领域15项立项，经费9.6亿元的三分之一。中科院战略性先导专项“南海环境变化”正式启动，中科院三亚深海所牵头承担其中的“南海环境立体观测”项目，获经费支持4.6亿元。首次发现了珊瑚碎屑形成珊瑚礁的生物学和生态学的新过程，为岛礁修复提供新的技术支撑。海洋养殖技术不断取得新成就，突破热带海参亲参营养强化培育技术、诱导产卵糙与孵化技术、实现了花刺参人工规模化繁育技术水平的国际领先；首次在三沙海域成功开展卵形鲳鲹的繁殖并获得批量鱼类受精卵；攻关台风条件下深水网箱结构安全技术，为深水网箱进一步向深远海拓展提供了装备支撑。

15. 推动中医药现代化发展。围绕重大疾病、多发病、热带地方病，实施一批预防、诊断、临床诊治技术研究科技项目，加大医疗技术研发力度。实施一批医药领域科技项目，重点针

对槟榔、沉香、莪术、裸花紫珠等特色南药黎药产业链的技术关键问题，开展专项研究。支持海南药物创新服务平台建设，为生物医药企业提供研发、安评、中试等公共服务，提高生物医药企业技术创新能力和产业化水平。伊潘立酮片获批药物临床试验。制定莪术相关产品制备工艺1项，莪术相关产品质量标准2项。开展现代生物技术对槟榔深加工中的应用和深加工设备关键技术研究，启动“槟榔生物技术深加工示范项目”，总投资5000万元，促进我省槟榔产业绿色发展。推动以沉香为核心的香岛建设，形成以沉香造香技术为纽带，整合造林、造香、产品开发、养生基地建设产业链的“海南沉香产业技术创新战略联盟”。

16. 科技扶贫扎实推进。选派65名科技人员到省中西部11个市县开展农业科技服务工作，其中50名到50个乡镇挂职任科技副乡镇长，直接组织农民参与农业科技项目实施，承担科技项目带动农民参与农业科技新成果转化，帮助农民应用科技致富。以农业科技110服务站为依托，建设科技特派员工作站，引领、协助当地农民成立专业合作社21个，帮助农民与企业、专业合作社合作发展种植和养殖业，组织实施实用型农业科技项目75个。向定点扶贫村东方市大田镇俄乐村派出驻村第一书记，帮助村两委顺利完成换届选举工作，加强了村干部队伍建设。对全村贫困户进行了精准登记，准确掌握贫困原因和贫困人员的脱贫需求。在俄乐村采取“企业+合作社+贫困户”的合作模

式，投入400多万元，组织实施黑山羊健康养殖示范扶贫项目，发展黑山羊健康养殖产业，帮助贫困户脱贫。推荐汉能光伏发电、相关互联网企业等到扶贫村进行进一步调研，实施项目扶贫、就业扶贫。

(五) 深入推进大众创业万众创新，创新创业生态进一步优化

17. 创新服务平台建设加快。出台《海南省发展众创空间推进大众创新创业实施方案》，完善我省创新创业政策措施，激发广大人民群众创造力，推动大众创业、万众创新。修订发布《海南省科技企业孵化器和众创空间认定管理办法》，进一步营造科技型创业企业成长的良好环境。认定省级孵化器2家、众创空间8家。“三人咖啡”众创空间备案为国家级众创空间。对全省大学科技园、科技企业孵化器和众创空间等7家创新创业载体进行考核和评价，加强规范管理。

18. 科技与金融相融合迈出步伐。设立省级科技成果转化投资基金，规模达2亿元，其中拉动社会投资1.6亿元。印发创新券试点方案和管理办法，开展创新券试点工作。专利权质押融资3.1亿元，比去年同期增长166%。与海南银行、中信银行等建立常态化沟通联络机制，研究科技与金融整合发展的有效模式，打造科技金融服务体系。

19. 创新创业氛围逐渐形成。举办第五届中国创新创业大赛（海南赛区）暨海南省第二届“科创杯”创新创业大赛，320

个创业项目经过初赛、复赛和决赛近三个月的角逐，产生了企业和团队组的一、二、三等奖。推荐4个团队和14家企业参加全国创新创业大赛行业总决赛，获得全国团队组第二名1项，全国团队组第五名1项，2个团队和4家企业获得全国优秀奖，实现了我省参加全国创新创业大赛奖励零的突破。“科创杯”已经成为我省各类创新创业大赛项目中，最受关注、最有影响力的竞赛项目，营造了良好的创新创业生态环境。

20. 科技普及宣传进一步加强。围绕“创新引领 共享发展”主题，开展第十二届科技活动月，开展活动 900 余项，约 1400 个单位的 17000 多名科研人员、科普工作者、志愿者参与，受益公众近 60 万人次。3 名选手参加全国科普讲解大赛，获得二等奖 1 个和优秀奖 2 个的好成绩，我省获得“优秀组织奖”。在省级广播电视媒体设立“科普之声”、科技瞭望台”两档科普栏目，每周播出三期，普及科学知识，提高社会大众科学素质。加强专业科技馆和科普基地建设，新认定 2 家专业科技馆，批准筹建 1 家专业科技馆，专业科技馆和科普基地达到 21 家，科普场馆不断丰富。创新科技传播方式，建成全省科技宣传“三微一网系统”和微信工作群，加强全省科技系统微信矩阵建设，有效提高科技宣传的吸引力和影响力。“海南省科学技术厅”和“海南省知识产权局”微信公众号被纳入人民网海南视窗监测的“海南政务微信一周影响力排行”，始终位居排行榜 30 强之列，并曾经跻身影响力排行前 10 名。

（六）加强知识产权工作，推进知识产权强省建设

21. 制定促进知识产权强省建设的政策措施。发布《海南省人民政府关于新形势下加快知识产权强省建设的实施意见》，建立26家单位为成员单位的海南省知识产权战略实施工作联席会议制度，为我省全面实施知识产权战略提升工程，加快知识产权强省建设提供重要支撑和保障。发布海南省首部企业创新技术排行榜，推动激励企业提高知识产权意识、开展专利技术研发与科技成果转化。实施海南省知识产权资源分析项目，推进知识产权课题研究和信息服务平台建设。

22. 专利数量和质量均有显著提高。专利申请量增长迅速，全省全年专利申请量3669件，同比增长17.4%，其中发明专利1275件，同比增长5.3%；专利电子申请受理13021件，同比增长377%；申请PCT国际专利申请16件；拥有有效发明专利2394件，同比增长13.4%，每万人有效发明专利拥有量2.66件，排名列全国第18位。3项发明专利和1项外观设计专利获第十八届中国专利奖优秀奖。

23. 专利行政执法成效显著。组织跨省区、跨部门、省市（县）联合执法，及时受理、处理专利侵权举报投诉，严格依法依规依程序执法，大力推进行政处罚案件信息公开，共查处食品、药品、农资产品等涉及民生领域侵权和假冒专利案件75起，较2015年增长70.5%，对专利侵权、假冒专利行为形成了有力震慑，规范了市场竞争秩序。

24. 积极推进企业知识产权培育。全省共有3家国家知识产权示范企业和16家国家知识产权优势企业，国家贯标企业达到5家，实现我省国家贯标企业零的突破。成立海南省知识产权协会，组建海南热带高效农业、海南食品产业、海南南药产业等3家产业知识产权联盟，引导专利协同运用作用，提升产业核心竞争力。海南省发明协会和海南省科技企业联合会等社会组织发挥了越来越重要的作用。

25. 深化专利信息传播与利用。开展全省专利倍增系列培训，举办22场专题培训，实现所有市县区专利培训全覆盖。成功举办海南省首届“知识产权与创新创业论坛”，为知识产权专家学者与我省创新创业主体搭建了交流平台。开展中小学知识产权教育试点培育工作，指导国家级试点学校海南省华侨中学举办一系列宣传、咨询和培训活动，鼓励学生开展发明创造，该校师生共获得国家专利60多件。着眼省、市、县三级知识产权人才体系建设，构建省知识产权管理人才信息库，1600余人入围。举办2016年海南省知识产权宣传周活动和第十届中国专利周海南周活动，广泛动员省直有关部门和各市县委组织开展一系列形式多样、内容丰富的知识产权宣传、咨询、培训和执法活动，全面推进以“尊重知识、崇尚创新、诚信守法”为核心的知识产权文化建设。

2016年科技工作所取得的显著成绩，是全省科技与知识产权系统主动向以习近平同志为核心的党中央看齐，主动向党的

路线、方针、政策看齐，主动向党中央、国务院、省委、省政府创新驱动发展战略及各项决策部署看齐的结果；是全省科技与知识产权系统主动落实省委省政府的工作要求，主动推进科技创新和科技管理改革的结果；是我省各级各部门主动作为、科学谋划、不断创新突破的结果；是全省广大科技与知识产权工作者拼搏努力、身体力行的结果；是科技厅全体同志认真落实全面从严治党、落实主体责任和监督责任、落实省委巡视整改要求、推进党风廉政建设和依法行政的结果。在此，我代表省科技厅向广大科技与知识产权工作者表示崇高的敬意，向所有关心、支持科技与知识产权工作的各部门、各单位及社会各界人士表示衷心的感谢！

借此，特别向省委第十三巡视组、省纪委驻省水务厅纪检组全体同志表示由衷的敬意和感谢。省委第十三巡视组在巡视省科技厅党组期间，深入细致巡视把脉，帮助我们发现管党治党及科技管理等方面的突出问题，帮助我们提高认识，所给予我们工作的强有力指导、监督，所提出切中要害的建议意见，都富有建设性和指导性，极大地帮助改进科技工作方式方法，强化党对科技工作的领导，使我们科技工作的规范化制度化建设又前进了一大步。

回顾一年来的工作，可以说，科技与知识产权工作取得了良好的开局，为今后发展打下了坚实的基础。在肯定成绩的同时，也要清醒地看到我省科技与知识产权工作中存在着科技创

新基础薄弱的严重问题，切实改变我省科技创新落后局面任重道远。如创新人才匮乏，育人、引人力度仍不够，柔性引进人才工作还需锲而不舍；科技成果转移转化低，亟需破解制约科技成果转移转化瓶颈问题；高新技术企业数量少、规模小，培育和引进任务繁重；通过审计、巡视发现的科技项目管理漏洞问题依然较多等等。对这些问题，省科技厅将高度重视，并在下一步工作中认真加以解决。

二、准确把握当前科技工作的新形势新要求

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终站在时代前沿、国家前途和民族命运的战略高度，把创新摆在国家发展全局的核心位置，提出一系列新理念、新思想、新战略、新论断和新要求，指明了科技创新的方向，形成了指导新时期科技工作的行动纲领，拓展了创新发展的新境界，开启了建设世界科技强国的新征程。建设世界科技强国是党中央在新的历史起点、面向未来做出的重大战略决策。我们必须进一步提高政治站位，认真领会全国科技工作会议、知识产权工作会议精神，“把思想统一到中央对形势的科学判断上来，把行动统一到中央的决策部署上来，牢牢把握好新时期科技发展的方向”，准确把握当前科技工作的新形势，适应科技创新发展的新要求。

第一，深入学习习近平总书记科技创新思想。习近平总书记科技创新思想是中国特色社会主义理论的重大创新，具有鲜

明的时代特征和丰富的理论内涵，对加快实施创新驱动发展战略，建设世界科技强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重要的意义。学习习近平总书记的科技创新思想，主要学习“八个坚持”：坚持把建设世界科技强国作为奋斗目标；坚持把创新作为引领发展的第一动力；坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置；坚持把走中国特色自主创新道路作为科技创新的必由之路；坚持把依靠科技创新作为打造先发优势的根本手段；坚持把科技创新和制度创新双轮驱动作为创新发展的根本动力；坚持把构建国家创新体系作为创新发展的基础支撑；坚持把人才作为科技创新的核心要素。我们要深入学习，深刻领会，把学习习近平总书记科技创新思想作为科技工作的基本遵循，贯彻落实到科技创新的各个方面，转化为创新驱动发展的自觉实践。

第二，顺应新一轮科技革命和产业变革趋势。经过多年积蓄发力，新一轮科技革命和产业变革越来越清晰地呈现在我们面前，颠覆性技术和黑科技不断涌现，新的产业组织形态和商业模式层出不穷。特别是人工智能、虚拟现实、量子计算、精准医疗、脑科学、能源存储等新技术日新月异，带动以智能、绿色、泛在为特征的群体性技术突破，成为新一轮科技革命和产业变革的新赛场，将给人们的生产方式和生活方式带来革命性影响。科技工作面临大有作为的战略机遇，也面临着前所未有的重大挑战。着眼新一轮科技与产业革命，国家全面启动实

施“科技创新2030—重大项目”，启动组建国家实验室，加强战略性前瞻性重大科学问题等部署，加快构筑支撑高端引领的先发优势。我们也要准确把握这一新趋势，面向世界科技前沿，发挥我省“三大优势”，抢占未来竞争的战略制高点。

第三，聚焦省委、省政府重大决策部署和海南发展需要。我们要继续贯彻落实省委“科学发展、绿色崛起”的方针，以“五大发展理念”为引领，围绕实现全省人民的幸福家园、中外游客的度假天堂、中华民族的四季花园“三大目标”，围绕省委、省政府提出要按照“三年成形、五年成势”要求，重点培育发展十二个产业，推进高新技术产业发展。我们要以省委、省政府重大决策部署为指针，对照目标要求，加快科技创新、知识产权战略部署实施，推动科技创新和知识产权培育政策措施落实落地，大幅提升科技对社会经济发展的贡献率。

第四，发挥科技创新在推进供给侧结构性改革中的重要作用。供给侧结构性改革是经济工作的主线，是解决我国经济中长期发展问题的根本之道。中央坚定推进供给侧结构性改革，也明确了科技工作的着力点。2016年出台了《中共海南省委关于以创新为引领推进供给侧结构性改革的实施意见》，提出我省的供给侧结构性改革着重补齐短板，增加有效供给，减少低端供给，拓展中高端供给。下一步深化供给侧结构性改革，关键还在深化创新驱动，推动以科技创新为核心的全面创新，促进新业态、新技术、新模式深化发展。我们要面向经济主战场，

逐步培育发展新动能，加大科技成果转移转化力度，依靠科技创新不断改进供给质量和效益，加快实现新旧动能接续转换，挑起经济增长的大梁。

三、2017年重点工作

2017年，我们将迎来党的十九大和省第七次党代会胜利召开，是党和国家事业发展中具有重大意义的一年，是海南全面建设国际旅游岛，全面建成小康社会的关键的一年，是实施“十三五”规划的重要一年，也是供给侧结构性改革的深化之年。今年科技与知识产权工作的总体思路是：全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神和全国科技创新大会精神，深入贯彻落实省委省政府决策部署，牢固树立“四个意识”，以习近平总书记科技创新思想为统领，深入实施创新驱动发展战略，以支撑引领供给侧结构性改革为主线，全面实施海南省“十三五”科技、知识产权发展纲要，着力加强制度建设深化科技体制改革，着力提升支撑服务经济发展的水平，着力推动科技兴海、科技惠民，着力构建良好的创新生态，谱写科技创新新篇章。

重点做好以下八方面工作。

（一）开展“制度建设年”专项行动，深化科技体制改革攻坚

坚持以问题为导向，根据巡视、审计发现指出的问题，总结分析新五大科技计划组织实施情况、经验和存在问题，组织

“制度建设年专项行动”，全面、系统、深入地开展科技管理制度研究，构建规范化、标准化、制度化的科技工作新机制。

1. 深入推进科技监督管理改革。落实深化省级财政科技计划和资金管理改革重点部署，完善管理制度和运行模式，制定科技计划项目管理办法、科技计划项目经费管理办法及相关实施细则，解决省级财政科技计划和资金管理改革中存在的问题，建立决策、咨询、执行、评价、监督各个环节职责清晰、协调衔接的省财政科技计划管理体系，形成行为规范、运转协调、公正透明、廉洁高效的管理体制和运行机制。落实科技项目监督和评估办法，按照“双随机、一公开”要求，加强科技计划监督管理。

2. 进一步完善激励和运行机制。推动落实以增加知识价值为导向分配政策，落实省政府关于进一步完善中央财政科研项目资金管理政策意见，制定科研项目实施过程中有关预算科目调整、劳务费不设比例限制、差旅和会议及国际合作与交流费管理、间接费用提高、自行采购科研仪器设备、年度剩余资金结转等相关政策，加快落实科研项目资金管理、科技成果分配、科研人员兼职等措施，健全激励机制、管理服务运行机制，激发科技人才和全社会创新积极性。推动落实企业研发税前加计扣除等政策，引导企业持续加大研发投入，大力支持科技型企业技术创新，健全产学研协调创新机制。

(二) 争取国家重大创新平台落户，加快推进海洋科技新

高地建设

3. 汇聚海洋科技资源实现跨越式发展。抓住海洋科技发展的重大机遇，加大工作力度，积极争取更多优质海洋科技资源汇聚海南，实现我省海洋科技跨越式发展。大力推动中科院与我省在深海领域的合作，按照国家实验室的体制机制和运行模式建设创新研究院，以深海技术国家实验室为目标，大力整合相关资源，推进深海技术科技创新平台建设。推动中船重工在三亚建设海洋装备研究院承接深海空间站组装和运行，全面启动建设。积极协调科研码头立项审批、科研条件建设用地等问题，为深海技术国家创新平台落户海南提供配套科研条件和岸基保障。

4. 积极推进“智慧海洋”建设。围绕海洋强省战略，大力实施一批海洋科技项目，推进智慧海洋建设，推动海洋资源利用、海洋生物医药、海洋生态环境、深海装备等海洋新兴产业发展。大力发展深水网箱养殖、优质种苗培育、人工渔场和海洋牧场。着力在海洋生物技术、海洋信息技术、海洋生态环保等领域研、突破一批重点关键技术。支持中电科海洋信息产业基地、海洋应用大数据中心等建设，构建海洋科技创新高地。

（三）推动农业科技创新，支撑农业供给侧结构性改革

5. 大力推进农业科技支撑引领发展。围绕热带特色现代农业发展的重大需求和关键技术问题，通过实施省科技计划项目推动农业科技研发，开展特色优势产业技术、耕地改良、热带

经济热物、农林产品精深加工等技术研发。

6. 持续推进农业科技服务体系建设。强化农业科技推广，推进农业科技 110 转型升级，深入实施科技特派员制度，打造农村创新创业服务平台。加快发展农业科技集成示范园，带动休闲农业、乡村旅游等新产业新业态发展。

7. 加快推进海南国家农高区创建工作。加快推进农业科技园区建设，依托现有农业科技园区，创建以“一园多区”为发展模式，以“热带、海洋、岛屿”和“红色、蓝色、绿色”为定调的海南国家农业高新技术产业开发区，促进一二三产业融合发展，促进农业科技成果转移转化，推动海南现代农业发展。

（四）加快培育高新技术产业，加速培育经济新增长点

8. 大力培育高新技术企业。开展省科技型企业认定，出台《海南省科技型企业认定管理办法》，建立“高新技术企业培育库”，入库支持一批具有一定规模 and 良好成长性的科技型企业，发展为高新技术企业，完成 2017 年新认定高新技术企业 60 家以上，全省高新技术企业达 260 家以上目标。认定一批高新技术产品，促进企业科技成果转化。

9. 加强科技园区建设和招商引智工作。推动形成多层次科技园区建设体系，开展省级高新技术产业开发区认定管理工作，支持科技园区积极引进创新能力强，市场潜力大的外省高新技术企业，引导各类创新资源向园区聚集，进一步提升科技园区的公共技术服务能力，打造一批特色产业集群。依托海南“三

大优势”，举办高新技术产业博览会和专场推介会，大力开展科技招商引智工作，引进一批与我省高新技术产业契合度高、经济效益好、带动作用强的项目。

10. 加快推进航天科技产业发展。顺应航天强国战略和军民融合发展战略的时代需要，积极推进三亚遥感信息产业园建设，提高空间科技、航天相关产业项目入园数量，形成涵盖微小卫星设计研发制造、航空航天传感器研发、卫星遥感数据接收、存储、处理以及行业应用的完整遥感产业链，完善海南“北文昌、南三亚”的航天产业布局，全面提升海南省天空地一体化信息获取水平与影响力，实现空间科技助力国际旅游岛、国家南海战略和海上丝绸之路建设。

（五）夯实科技创新基础，增强原始创新能力

11. 继续实施好省重大科技计划专项。围绕省重大科技计划专项研发目标、任务和重大标志性成果，抓好项目推进和项目监管，加快推进专项成果转化和产业化。向社会征集省重大科技计划领域，科学组织项目指南、项目评审评定和项目部署，鼓励企业、社会力量参与实施。

12. 继续推进创新平台建设。继续抓好重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心和大型仪器共享等平台建设。争取新认定7家以上省级重点实验室和工程技术研究中心，实现全省省级重点实验室和工程技术研究中心突破100家。推进国家级重点实验室和工程技术研究中心的建设工作，使重点实验室和

工程技术研究中心覆盖全省经济与社会发展的重点领域。强化科技资源开放共享，开展服务考核评价，建立后补助机制。

13. 加强科技人才队伍建设。推进院士工作站、创业英才培养计划、百人专项、科技副乡镇长选派、以及科技部的“千人计划”、创新人才推进计划等工作，创造更加宽松的选才、育才、用才的良好环境。加强高层次人才和团队的引进，争取引进若干世界一流、国际领先、国内先进科技创新人才和团队。

（六）实施科技成果转移转化行动，推动科技型创新创业

14. 加快促进科技成果转移转化。贯彻落实《海南省促进科技成果转移转化专项行动实施方案》，进一步推动全省科技成果转移转化工作。研究制定科技成果转化项目的管理办法，明确科技成果转化平台建设模式和管理制度。加强科技成果转化平台建设指导工作，吸引社会资源开展新型研发机构、中试与转化基地、技术转移转化中心等科技成果转化平台建设。

15. 加快推进众创空间发展。组织认定 1-2 家省级科技企业孵化器和 5 家以上省级众创空间，推动众创空间与科技企业孵化器、国家大学科技园协同发展，共同构建创新孵化链条，促进科技型中小微企业快速成长。探索建设一批“星创天地”，促进农村基层一线创新创业。

16. 大力发展科技金融。充分发挥财政科技投入引导作用，推动形成多元投入格局，促进科技和金融有效融合。协调财政部门建立信贷风险补偿机制，撬动更多社会资本投入科技领域。

省级科技成果转化投资基金进入实施阶段，组织实施科技创新券工作。

（七）围绕支撑精准脱贫和民生改善，持续推进科技惠民

17. 大力推进科技扶贫工作。瞄准贫困地区特色主导产品，推动新品种、新技术、新成果的引进、集成、示范，引导科研院所、科技型企业贫困地区实施一批科技项目扶贫、就业扶贫，建设科技扶贫示范村、示范户。选派“三区”科技人员到贫困地区工作，向中西部市县贫困乡镇派遣65名“三区”科技人员深入精准扶贫一线，与建档立卡贫困户结成共同体，开展创业式扶贫服务。强化贫困地区科技培训和新型职业农民培训，鼓励科研院所、大学、科技型企业以科研项目带动贫困地区新型职业农民培训，培养一批农村科技人才，带动贫困人口脱贫致富。抓实定点扶贫工作，稳步推进实施黑山羊养殖产业扶贫项目，落实项目经费，抓好项目实施，争取项目取得成效。

18. 推动健康海南建设。围绕重大疾病、多发病、热带地方病，实施一批预防、诊断、临床诊治技术研究科技项目，加大医疗技术研发力度。对槟榔、沉香、莪术、裸花紫珠等特色南药黎药的关键技术问题，开展专项研究。发挥特色南药黎药优势，加快推进中医药现代化发展。跟踪建设好海南药物创新服务平台，为生物医药企业提供研发、安评、中试等公共服务，提高生物医药企业研发创新能力和产业化水平。积极跟踪国家临床医学中心建设，为海南争取一席之地。

19. **积极服务国际旅游岛建设。**加大高新技术在旅游景区中的集成示范与应用，支持旅游信息服务平台的研发，构建旅游信息资源大数据共享平台、智慧旅游物流系统。

20. **加大创新文化建设和科普宣传。**深入宣传国家科技重大决策、省委省政府科技创新政策措施，加强创新政策解读，总结推介经验做法，接上科技创新的“天线”和“地线”，讲好我省创新故事。组织举办海南省第十三届科技活动月，举办2017年海南省科普讲解大赛，筹划举办首届科普实验比赛，建设科普基地和科技馆，在全社会形成爱科学、讲科学、学科学、用科学的良好氛围。

（八）加快推进知识产权强省建设，深入实施知识产权提升工程

21. **认真落实知识产权顶层设计。**组织召开省知识产权战略实施工作联席会议，审议贯彻落实知识产权强省建设实施意见的实施方案和分工方案，研究部署2017年知识产权强省建设工作计划，全面启动知识产权强省建设工作。修订《海南省人民政府关于促进知识产权发展的若干规定》，制订《海南省知识产权专项资金管理办法》，切实加大对知识产权强省建设各项重点工作的政策支持。建立面向中小企业的知识产权质押融资扶持及风险补偿机制，探索我省知识产权与金融资源有效结合，力争2017年专利质押融资金额达到5.6亿元，比2016年增长80.7%。举办海南省第二届“知识产权与创新创业论坛”，设立

知识产权保护和运营、专利导航、质押融资、专利密集型产业等分论坛，搭建知识产权专家与我省创新创业主体高端交流平台。建立知识产权特派员派遣机制，在高等院校、科技园区、科研院所等企事业单位设知识产权特派员联系点。推动我省知识产权人才库建设，建立多层次知识产权人才数据库和专家库。创建知识产权专刊与发布知识产权排行榜，分析我省十二个重点产业及相关企业技术创新、专利情况。协助国家知识产权局等单位办好 2017 年亚洲博鳌论坛知识产权分论坛。

22. 推动知识产权服务机构优化。推动各市县、海口国家高新区构建知识产权工作体系，加强人员配备。大力加强知识产权服务机构建设，引导 1-2 家服务机构牵头成立信息技术产业知识产权联盟等，力争 2017 年产业知识产权联盟达到 5 家；引导推动联盟成立专业的知识产权运营公司，加强专利协同创新，运营技术转移交易等机构建设。

23. 继续推进知识产权提升工程。深入实施专利倍增计划，力争今年专利申请比 2016 年增长 50% 以上。建立我省专利导航产业发展工作机制，组织实施专利导航工程。推进专利专题数据库建设，构建与国家和区域知识产权运营公共服务平台相衔接的海南知识产权运营公共服务平台。强化知识产权试点示范培育工作。做好国家级和省级示范优势、贯标企业申报认定工作，力争 2017 年全省知识产权示范、优势、贯标企业达到 20 家以上。继续做好国家级试点学校培育工作的同时，力争在各

市县培育 1-2 家中小学知识产权教育省级试点学校。

24. 加大知识产权保护力度。继续开展跨省区、跨部门、省市（县）联合执法，强化知识产权行政执法合力，对知识产权侵权和假冒行为形成有力震慑。向国家局申请将中国（海口）知识产权维权援助中心职能范围由海口市扩展到全省，充分发挥其作用。每年评选 5-6 家“省级知识产权保护示范单位”，通过典型示范带动我省知识产权保护工作。研究制定知识产权侵权、假冒举报奖励办法，推动形成社会公众积极参与知识产权保护的良好氛围。

25. 推进知识产权宣传培训。组织开展“4.26”知识产权宣传周和专利周活动。紧紧围绕“实施知识产权提升工程、促进知识产权强省建设”的活动主题，大力组织省直有关部门、各市县举办一系列形式多样的宣传、咨询、培训、讲座活动。以专利清零、专利倍增计划、知识产权进校园、专利审查员下基层等为重点，开展“知识产权千里行”活动，不断增强社会大众的知识产权意识。

2017 年科技与知识产权工作任务依然非常艰巨，做好今年的工作，关键在于认真落实全面从严治党，落实主体责任和监督责任，推进科技系统队伍和作风建设。为此，要坚定按照中央、省委要求，做到四个“进一步”：

第一，进一步树立“四个意识”。深入贯彻落实党的十八大六中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精

神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，特别是核心意识和看齐意识，坚决与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围。严守政治纪律和政治规矩，坚决维护党中央的权威。落实全面从严治党要求，毫不动摇地坚持和加强党的领导，加强党的建设。

第二，进一步强化抓落实。目标任务实现关键在于落实。要强化落实观念，提高落实责任意识，制定落实措施，确保各项任务落实见效。要强化主体责任、监督责任，细化任务分工。要建立督查督办机制，层层传递责任，层层传导压力。要开展科技厅领导定点联系市县工作，加强全省科技工作的指导，促进全省科技工作深化发展。

第三，进一步加强能力建设。要按照习总书记关于“抓战略、抓规划、抓政策、抓服务”的要求，积极推进科技队伍的能力建设，坚定深入实施创新驱动发展战略、知识产权强国战略，统筹推进“十三五”科技、知识产权规划，全面落实既定政策，提升服务能力水平。坚持以问题为导向原则，开展科技创新专题研究，提出切实可行的政策措施，解决制约我省科技创新发展的突出问题。引导干部树立新理念、新思维、新战略，准确把握、主动适应新形势、新机遇、新挑战，创新工作方式方法。

第四，进一步深化廉政风险防控。不折不扣推进巡视问题整改落实，运用好巡视成果，落实好全面从严治党要求，深化党风廉政建设，落实党风廉政建设责任制，加强基层党组织建设，抓好党员队伍建设。严格执行中央八项规定和省委省政府二十条规定，坚决防止“四风”反弹。巩固“两学一做”学习教育成果，营造奋发有为、干事创业的良好氛围。进一步把握科技领域廉政风险规律，认真制定各个环节的廉政风险点和科学有效防控措施，强化权力运行的制约与监督，把廉政风险防控融入到科技管理全过程和各个环节。

同志们，让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府各项决策部署，进一步强化全省科技与知识产权工作一盘棋、上下一条线，改进作风，锐意进取，大胆创新，扎实工作，始终保持昂扬向上的精神状态、坚韧不拔的干劲韧劲、攻坚克难的意志品质，踏石留印、抓铁有痕的作风精神，为海南科技与知识产权事业发展不懈奋斗，以更加优异成绩迎接党的十九大和省第七次党代会胜利召开。

在 2017 年海南省科技与知识产权工作会议上的总结讲话

海南省科学技术厅党组书记 叶振兴

各位代表，同志们：

今天我们隆重召开全省科技与知识产权工作会议，全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会、全国科技创新大会、全国科技工作会议精神，认真学习领会习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，结合省委全会、省“两会”精神和刘赐贵省长调研省科技厅时的指示要求，围绕创新驱动发展战略、深化供给侧结构性改革、加快建设科技强省，总结了 2016 年科技和知识产权工作，并对 2017 年工作进行了部署。

会上，史贻云厅长作了题为《加快推进科技创新 奋力谱写科学发展绿色崛起创新篇章》的工作报告，为今后工作指明了方向，使大家进一步认清了形势，统一了思想，增强了信心，坚定了决心。本次会议顺利召开并取得了良好成效，是大家共同努力的结果，在此，我代表科技厅向同志们表示感谢和敬意。

下面，我就如何进一步贯彻落实本次会议精神和四点建议和要求：

一、深入学习贯彻习近平总书记科技创新思想，牢牢把握

“八个坚持”

党的十八届六中全会对全面从严治党做出系统部署，要求切实加强和规范党内政治生活，加强党内监督，营造风清气正的政治生态。学习贯彻党的十八届六中全会精神，关键是要牢固树立“四个意识”特别是核心意识和看齐意识，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，更加坚定地维护以习近平总书记为核心的党中央权威，更加自觉地在思想上政治上行动上同以习近平总书记为核心的党中央保持高度一致，用习近平总书记系列重要讲话精神统领科技工作。习近平总书记关于科技创新的系列重要论述，是习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略的重要组成部分，是马克思主义科技学说的重大发展，是中国特色社会主义理论的重大创新，具有鲜明的时代特征和丰富理论内涵，是我们做好科技工作的根本遵循。我们必须把学习贯彻习近平总书记关于科技创新的新理念新思想新战略作为一项重大政治任务，牢牢把握“八个坚持”，坚定创新自信，实施好创新驱动发展战略，使党中央国务院和省委省政府的决策部署落地生根，不断取得科技工作的新突破。

二、抓紧抓好 2017 年重点工作，积极创新工作举措

为了积极推进科技创新工作，落实政府职能向创新服务转变，构建良好创新生态，激发全社会创新创业活力，充分发挥科技创新在促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定中的核心关

键作用，结合省委巡视要求，省科技厅创新了两方面工作举措，形成两项重要抓手。一是全面开展厅领导定点联系市县工作。通过扎实开展厅领导定点联系市县工作，进一步了解市县科技需求，提高工作的针对性、实效性，及时解决地方科技发展中的各类难题；进一步解决省科技厅与各市县科技管理部门工作脱节问题，探索建立起为基层服务的长效工作机制，使服务基层工作制度化、经常化。二是全面开展“制度建设年”专项行动。坚持以问题、需求、市场和绩效为导向，组织“制度建设年专项行动”，全面、系统、深入地开展科技管理制度的创新性研究，建立适应科技创新规律、统筹协调、职责清晰、科学规范、公开透明、监督有力的科技项目和资金管理机制，实现资源配置的合理化，项目管理的科学化，决策流程的规范化，经费使用的绩效化和手段的信息化“五化并举”，以改革来释放创新的活力，激活企业主体，创新科技管理，规范资金监管，有效提升财政资金的使用效率，调动科研人员的积极性和创造性，真正发挥科技创新在全面创新中的引领作用，不断提升科技对经济发展的支撑作用。全省科技与知识产权系统要不断创新方式方法，推进 2017 年各项工作任务高效开展，形成全省“一盘棋”的工作局面，实现科技和知识产权工作的新跨越。

三、切实落实全面从严治党要求，加强党的建设和党风廉政建设

既要充分肯定科技与知识产权系统落实全面从严治党要求

的成绩，也要正确对待科技与知识产权系统存在的问题；要高度重视加强党的建设和党风廉政建设，全面落实各项从严治党要求。一是坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争，让科技创新发挥更大的效应。要继续深化“两学一做”学习教育，深入学习贯彻《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党党内监督条例》《中国共产党问责条例》等党规党纪，坚决把纪律挺在前面，实践“四种形态”，加强党内监督，强化执纪问责，坚持零容忍惩治腐败。进一步把握科技领域廉政风险规律，加强权力运行的制约与监督，把廉政风险防控融入到科技计划管理改革的全过程和各个环节，实现科技项目和资金的全生命周期管理。二是以贯彻落实党风廉政建设责任制为契机，推动落实主体责任。要不断加强党对科技与知识产权工作的领导，牢固树立“抓好党建是最大政绩”的导向，把党建工作摆在科技与知识产权管理部门全局工作的突出位置。坚持厅党组领导核心作用，贯彻民主集中制，严格执行“三重一大”集体决策机制，加强党组中心组（扩大）学习和党组重大问题调研，发挥好把方向、管大局、保落实的重要作用，坚决不折不扣地落实好党中央、国务院和省委省政府关于科技与知识产权工作的重大决策部署，认真履行好“一岗双责”，推动“两个责任”的有效落实。三是加强作风建设，提高创新服务能力。要持之以恒落实中央八项规定和省委省政府二十条规定精神，坚决防止“四风”反弹，坚持“四讲四倡导”，

做正雅之人，树正雅之风。提倡实干担当，鼓励出实招、见实效。增强大局意识和协作意识，建立多方协作联动机制，凝心聚力，形成干事业谋发展的整体合力。深入落实领导干部联系群众制度，进一步明确领导干部联系点、驻点时间、驻点任务等，切实为联系点解决实际问题；积极参加全省党风政风行风建设社会评价活动、政风行风电视（电台）热线直播活动等，通过社会监督，积极查找和纠正存在问题，持续推进机关作风转变。

四是坚持正确用人导向，建设清正廉洁的科技管理干部队伍。要把好用人导向，是建设风清气正政治生态的治本之策。严格落实好干部标准，大力选拔忠诚干净担当、锐意推动改革的好干部。坚持干事谋发展导向，在干事创业中发现和培养干部，把事业需要、岗位要求与促进干部成长、调动各层级干部积极性有机结合起来。加强年轻干部培养，进一步提升干部宏观管理水平和专业化管理能力。建立健全新任处级领导集中廉政教育制度，开办干部廉政教育党课。坚持严格标准、规范程序，防止干部“带病提拔”，使用人风气更加晴朗，营造风清气正良好政治生态。

五是深化巡视整改成果，巩固巡视成效。要在省委的正确领导和省纪委及巡视办的精准指导下，以巡视整改成效为起点，深化体制机制改革，根除巡视反馈意见中涉及的一些深层次问题，结合《机关党建工作目标管理考核细则》，将巡视整改成果常态化、长效化，让巡视整改成效助推党的建设和党风廉政建设工作取得新突破。

四、促进科技创新与中心工作的深度融合，以科技创新为海南经济社会健康平稳发展增添不竭动力

当前经济发展进入新常态，国际国内形势复杂多变，经济形势不容乐观，原有粗放型的发展模式已经不适应发展的需要，深化供给侧结构性改革迫在眉睫，科技创新的重要性日益凸显。历史经验告诉我们，机遇往往隐藏在危机当中，经济形势越是严峻，科技创新支撑引领经济社会发展的任务就越艰巨，科技工作者的使命就越光荣。全省科技与知识产权系统要认清形势，鼓足干劲，奋力拼搏，围绕党中央关于适应把握引领经济发展新常态，坚持以提高发展质量和效益为中心的要求，进一步强化大局意识，将科技工作深度融入经济社会发展主战场，为深入推进供给侧结构性改革提供更强有力的支撑。

一是要加强党的领导，履行党领导中心工作的职能，议大事、抓大事，把科技创新工作的立足点转到提高发展质量和效益、加快形成新的经济发展方式上来。二是要加强自身能力建设，深入开展“两学一做”学习教育，学习领会习近平总书记关于科技创新和经济发展的系列重要论述精神，围绕经济社会发展重大问题加强学习和调研，提高把握和运用市场经济规律、自然规律、社会发展规律能力，提高科学决策、民主决策能力，增强全球思维、战略思维能力。三是要提升科技创新服务经济社会发展的水平，要深刻认识落实好创新驱动发展战略的极端重要性，以经济建设为中心配置科技资源，按照“第一动力”、

“第一生产力”、“第一资源”的要求谋划工作格局，深化科技体制改革，开展好供给侧结构性改革，不断提升科技创新工作的贡献率，为海南经济社会健康平稳发展增添不竭动力。

同志们，深入实施创新驱动发展战略绝不紧紧是一句口号！全省科技与知识产权系统要切实统一思想统一到本次会议精神上来，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在省委、省政府的正确领导下，团结一心，实干担当，勤政廉政，攻坚克难，“撸起袖子加油干”，在科技创新领域创造“海南品牌”、刷新“海南速度”、塑造“海南精神”，以优异成绩迎接党的十九大和省第七次党代会胜利召开。