

# 浙江省科技厅党组发出通知 认真学习宣传贯彻党的十九大精神

浙江省科技厅党组近日发出通知,要求全厅系统认真学习宣传贯彻党的十九大精神,把全厅系统党员干部职工的思想统一到党的十九大精神上来,把力量凝聚到落实党的十九大确定的各项任务目标上来。

通知指出,充分认识学习宣传贯彻党的十九大精神的重大意义。党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会,是一次不忘初心、牢记使命、高举旗帜、团结奋进的大会,在党和国家发展史上具有重大里程碑意义。认真学习宣传贯彻党的十九大精神,对于动员厅系统党员干部职工更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面落实中央决策部署和省第十四次党代会精神,坚定不移沿着“八八战略”指引的路子走下去,坚持改革强省、创新强省、开放强省、人才强省工作导向,大力推进富商浙江、法治浙江、文化浙江、平安浙江、美丽浙江、清廉浙江建设,加快高水平全面建成小康社会、高水平推进社会主义现代化建设,夺取新时代中国特色社会主义在浙江实践的新胜利,具有重要意义。

通知强调,深刻理解和全面准确把握党的十九大精神。学习宣传贯彻党的十九大精神,要坚持读原著、学原文、悟原理,在学懂、弄通、做实上下功夫,做到全面准确、学深悟透。在整体把握、全面系统学习的基础上,突出重点、抓住关键,把着力点聚焦到习近平新时代中国特色社会主义思想是党必须长期坚持的指导思想,聚焦到五年来党和国家事业取得历史性成就和发生历史性变革上,聚焦到作出中国特色社会主义进入了新时代、我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾等重大论断的深远影响上,聚焦到贯彻落实党的十九大重大决策部署上,聚焦到习近平总书记是全党拥护、人民爱戴、当之无愧的党的领袖上。要把学习宣传贯彻党的十九大精神与学习贯彻习近平总书记在瞻仰中共一大遗址

时的重要讲话精神结合起来,引导和推动党员干部牢固树立“四个意识”,同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,把党的十九大精神转化为干在实处、走在前列、勇立潮头的强大动力。要把学习宣传贯彻党的十九大精神与科技创新实际结合起来,充分认识过去五年科技创新的历史性成就,坚定不移地走习近平总书记指引的中国特色创新驱动发展道路;正确面对新一轮科技革命的机遇和挑战,切实增强抢抓科技创新制高点的历史担当;主动回应人民日益增长的美好生活需要,紧紧依靠科技创新力量解决发展不平衡不充分问题;围绕建设现代化经济体系,落实科技创新的战略支撑任务;从开创新征程实现中国梦的战略高度,进一步发挥创新在发展全局的核心战略作用,确立大视野、补齐大短板、深化大改革、打开大通道、建设大平台、打造大生态,为高水平谱写实现“两个一百年”奋斗目标的浙江篇章提供有力科技支撑。

通知要求,精心组织,切实抓好党的十九大精神的学习宣传贯彻。要把学习宣传贯彻党的十九大精神作为厅系统当前和今后一个时期的首要政治任务,迅速掀起学习宣传和贯彻落实党的十九大精神的热潮,确保全覆盖、全方位学习、全方位落实,推动学习宣传贯彻党的十九大精神深入持久开展。一是强化组织领导,落实主体责任。各级党组织要把学习宣传贯彻党的十九大精神摆上重要议事日程,并作为“两学一做”学习教育常态化制度化的重要内容,迅速把党的十九大精神传达到每一个支部、每一名党员干部职工。厅机关党委要强化指导和督促检查,将党组织学习宣传贯彻党的十九大精神情况纳入年底党组织书记述职、支部专题组织生活会和党建工作考核的重要内容,将党员学习贯彻党的十九大精神情况纳入年底民主评议党员的重要内容。二是强化分类指导,分层分级推进。要建立以厅党组为龙头、处级以上为重点、支部学习为主阵地的三维学习格局。厅党组理论学习中心组要把党的十九大精神作为当前理论武装的重中之重,厅党组

和各级领导班子成员要身体力行、率先垂范,做到带头抓贯彻、带头学精神、带头讲党课、带头写体会。处级干部要认真制定自学计划,加强交流研讨,每月轮流上“科技学堂”谈学习体会。支部书记要发挥“第一责任人”作用,推进“一支部一特色”,增强学习宣传的吸引力感染力。厅系统党员要发挥先锋模范作用,厅机关每名党员撰写一篇学习体会,引导普通群众学习贯彻党的十九大精神。三是强化教育培训,营造浓厚氛围。厅机关党委要扎实做好处级干部和基层党支部书记培训工作。各级党组织要切实抓好党员干部和入党积极分子的学习培训工作。要通过党组理论学习中心组学习(扩大)会、科技学堂、“三会一课”、网络学校、微信在线学习等,加强对党的十九大精神的学习宣传,使党的十九大精神更好地为厅系统党员干部职工所了解、所掌握。要充分运用“三微一端”等网络新媒体,积极引导网上舆论,调动每个党员身边的宣传力量,加强对各级党组织、党员学习成果的宣传报道,总结和宣传好做法好经验,营造学习践行党的十九大精神的浓厚氛围。四是强化联系实际,注重学用结合。要准确理解和把握党的十九大对全面从严治党提出的新要求,强化党的全面领导意识,切实保证党的基本理论、基本路线、基本方略在科技战线贯彻落实;把政治建设放在首位,把制度建设贯穿其中,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争;牢固树立“一切工作到支部”的鲜明导向,强化支部工作的落实落细落小,推动全面从严治党向纵深发展。要准确理解和把握党的十九大对党员干部队伍提出的新要求,增强政治思想教育的针对性和有效性,增强党员的党的意识、党员意识、宗旨意识,提高党员政治思想觉悟,增强谋划力、执行力,打造铁一般的科技创新“排头兵”。要准确理解和把握党的十九大对科技创新工作提出的新要求,把学习贯彻党的十九大精神与贯彻落实省第十四次党代会精神结合起来,进一步坚定信心、振奋精神、狠抓落实,加快推进创新强省各项工作。

通讯员 朱珊珊 本报记者 江英华

## 省科技厅系统党员干部一起学唱《我宣誓》

“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务,执行党的决定,严守党的纪律,保守党的秘密,对党忠诚,积极工作,为共产主义奋斗终身,随时准备为党和人民牺牲一切,永不叛党”。

入党誓词是《中国共产党章程》的重要内容,也是党员为党奋斗终身、献身党的事业的誓言和座右铭。《我宣誓》首次将这段80字的入党誓词谱写成歌曲,气势恢宏、旋律激昂,广为传唱。

根据浙江省科技厅党组《关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的通知》要求,厅系统各级党组织开展学唱《我宣誓》主题党日。连日来,各级党组织利用休息时间组织党员干部职工集中“练唱”,确保人人都会唱、唱得响、唱得亮。

11月21~22日,省科技厅组织集中拍摄《我宣誓》合唱视频。厅机关和厅属(代管)单位以支部为单位参加了合唱录制,“比唱”气氛异常热烈。不忘初心、牢记使命,广大党员干部以充沛的激情、嘹亮的歌声表达了对党的热爱与忠诚。

厅党组书记、厅长周国辉以普通党员身份参加了厅机关办公室党支部学唱《我宣誓》主题党日活动,带头唱响入党誓词;其他厅党组成员、副厅长也参加了所在支部的合唱队伍,齐声唱响入党誓词,为“积极工作”注入满腔热情和强大动力。

本次有21个合唱团参加了学唱《我宣誓》视频录制。大家着装整齐,胸前佩戴着闪亮的党员徽章,人人放声豪迈歌唱,字字铿锵有力,歌声高亢激昂,唱出了每一名党员的坚定信仰,庄严神圣的入党誓词响彻科技馆会堂!

接下来,厅直属机关党委将组织有关专家对合唱视频进行评审,并通过“创新浙江”微信公众号开展“我心目中的合唱团”线上评比活动。

通讯员 朱珊珊 本报记者 甘玲

## 省能核院与长兴新能源小镇开展党建联盟共建合作

为深入贯彻党的十九大精神,加强组织建设,密切科技系统党组织与地方单位党组织的交流合作,推动科技创新,近日,浙江省能源与核技术应用研究院党委与湖州长兴新能源小镇党工委共同开展党建联盟共建共创活动,在长兴画溪街道智慧创业谷举行了党建联盟共建共创签约仪式以及长兴新能源小镇科技党建服务基地揭牌仪式。

此次成立党建联盟,双方将充分发挥各自优势,共同组织开展党建和廉政建设工作,组织开展党建知识及技术交流,实现党员互动、活动互联、工作互助、资源共享、经验共鉴、共同发展。省能核院党委将依托自身技术优势,将党建工作深入基层,通过开展专业技术服务和学术交流,促进更多科研成果向地方和企业转化,协助企业解决技术难题,推进企业科技创新取得新进展。长兴新能源小镇党工委将依托新能源小镇内的产业集群,以科技党建基地作为桥头堡,加强党员技术交流,提升党员干部能力素质,以科技创新作为中心任务,发挥联动优势,推进企业内部技术创新体系建设。

双方的合作,以党建工作引领科技创新,以科技服务推动党建工作,将党建与科技创新有机结合,既加强了党组织建设,提升了党建工作水平,又促进了省能核院和长兴新能源小镇的创新发展。

通讯员 朱珊珊

## 浙江省科技厅党组在全国科技系统主题联学会作交流发言 高擎科学“指南针”勇做创新“排头兵”

11月13日,科技部党组和全国科技厅党组学习贯彻党的十九大精神中心组主题联学在北京举办。这次中心组主题联学是贯彻落实《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的决定》的重要举措,是中央国家机关工委确定的中央国家机关部门党组和地方法门党组的首场示范性主题联学活动。全国31个省市区科技厅(委)和新疆生产建设兵团科技局党组书记参加会议并提交了书面交流材料。作为三位地方科技厅党组代表之一,浙江省科技厅党组书记、厅长周国辉在会上作了题为“高擎科学指南针,勇做创新排头兵”的交流发言。

周国辉在发言中说,党的十九大最大贡献和成果是把习近平新时代中国特色社会主义思想载入党章,写在党的指导思想伟大旗帜上。这是我们党新时代开启新征程、实现“四个伟大”新使命新胜利必须牢牢高擎的“科学指南针”。

周国辉表示,科技系统要争做学习贯彻党的十九大精神的排头兵,勇做科技创新的排头兵。一要充分认识过去五年科技创新的历史性成就,坚定不移地走习近平总书记指引的中国特色创新驱动发展道路。二要正确面对新一轮科技革命的机遇和挑战,切实增强抢抓科技创新制高点的历史担当。三要主动回应人民日益增长的美好生活需要,紧紧依靠科技创新力量解决发展不平衡不充分问题。要坚持科技创新与

体制改革双轮驱动、相互融合、相互激发,深入持久地推进大众创业、万众创新,让人民群众在创新创业实践中实现对美好生活的追求和向往。四要围绕建设现代化经济体系,落实科技创新的战略支撑任务。五要从开创新征程实现中国梦的战略高度,进一步发挥创新在发展全局的核心战略作用。科技部门作为创新驱动工作的核心部门,要坚持党领导一切的思想,认真学习贯彻党的十九大精神,自觉从和服务于党的新时代中心工作,扎扎实实、一步一个脚印地做好加快建设创新型国家和世界科技强国的各项工作。

周国辉在发言中表示,浙江是革命红船的起航地、改革开放的先发地和习近平新时代中国特色社会主义思想的重要萌发地。浙江科技系统要自觉持久地学习贯彻好党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,在学懂弄通做实上下功夫,不断从中汲取信仰的力量、真理的力量、奋斗的力量、创新的力量、自信的力量,以超常规力度加快创新型省份和科技强省建设,为推进“两个高水平”建设提供强有力的科技创新支撑,为谱写新时代中国特色社会主义浙江篇章作出应有的贡献。

厅系统各党支部组织观看了本次联学活动的直播,并在创新浙江社区微信群内进行了学习交流。

本报记者 项明祥



## 新思想引领新时代 新使命开启新征程 用十九大精神引领科技创新跨越发展

昂首迈进新时代,奋力担当新使命。连日来,浙江省各市科技局(委)迅速掀起学习宣传贯彻党的十九大精神热潮,党员干部群众学报告、谈体会、话未来。大家一致表示,要坚定实施创新驱动发展战略,秉承强烈的使命感和责任感,自觉用十九大精神指导实践,推进科技创新跨越发展,为创新强省建设努力奋斗。

杭州市科委要求,要认真学习领会十九大精神,深刻领会“创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的重要支撑”,自觉把科技创新放在全局上考虑和谋划,切实将学习热情转化为推进工作的不懈动力,内化于心、外化于行,进一步在实施创新驱动发展战略上下功夫、求突破,在深化改革创新、搭建创新平台、培育创新人才等方面制定新政策、提出新举措、力求新突破,加快杭州创新活力之城建设,努力构建全域创新新格局。

宁波市科技局要求,全市科技系统要把学习贯彻十九大精神与当前宁波市重点开展的“大脚板走一线,小分队破难题”、“打通中梗阻、提升执行力”、“锻造科技铁军”等专项行动结合起来,与建设名城名都、跻身大城市第一方阵结合起来,与实施创新驱动发展战略、建设浙东南国家自主创新示范区结合起来,带头落实好宁波市科技创新各项工作部署,为名城名都建设提供科技支撑。

温州市科技局要求,全市科技系统要把学习贯彻十九大精神与工作实际结合起来,积极实施创新驱动发展战略,勇于担当起“探路者”的使命,为习近平新时代中国特色社会主义思想在温州新实践增添新动力。当前正值温州爬坡过坎、转型发展的关键阶段,科技部门深入学习贯彻十九大精神,要结合温州实际,在

新时代全市科技工作取得新突破。湖州市科技局强调,全市科技系统深入贯彻落实党的十九大精神要从两方面入手。一是要认真学习,深刻领会,切实把思想和行动统一到党的十九大精神上来。二是要自觉践行,奋力冲刺,切实把重点和精力用到完成年初确定的各项任务目标上来,为推进湖州科技事业发展,加快赶超、实现“两高”作出新的贡献。

嘉兴市科技局强调,要把学习贯彻习近平总书记南湖重要讲话精神与学习贯彻党的十九大精神紧密结合起来,不忘初心、牢记使命,矢志不渝当好红船“护旗手”,以强大的理论武装推动自主创新在嘉兴生动实践,深入实施创新驱动发展战略,全力打造“两区一城一走廊”,以创新引领为全市经济“发展中高速、质量中高端”提供有力支撑。

绍兴市科技局强调,要按照习近平总书记提出的“学懂弄通做实”的要求,认真组织好十九大精神的宣传教育、学习培训、贯彻落实等工作。要深入开展“新时代新思想新作为”主题党日和主题宣讲活动,深入开展调查研究,为贯彻落实十九大精神、谋划好当前和今后一个时期科技工作奠定基础。

金华市科技局把学习贯彻十九大精神作为当前和今后一段时期重要的政治任务,以党小组为单位,发动党员干部深入学习讨论,就“勇做科技创新排头兵,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗”进一步形成共识。与此同时,该局把学习贯彻十九大精神与推进“金义科创廊道”建设结合起来,为实现“全面小康、浙中崛起”目标提供强有力的科技支撑。

衢州市科技局就下一步学习宣传贯彻党的十九大

大精神提出三点要求。一是认真组织学习十九大精神,准确把握十九大丰富内涵,组织开展以“宣讲十九大、合力助创新”为主题的“百名干部进千企”科技专项服务活动。二是认真学习十九大报告关于科技创新的阐述,以习近平总书记最新讲话为指引,推进衢州市创新型城市建设。三是全力推进年度目标任务的全面完成。

舟山市科技局强调,要深入贯彻党的十九大精神,深入实施创新驱动发展战略,聚焦舟山市特色优势产业和战略性新兴产业,建设国内有影响力的海洋高新技术产业基地,营造国内一流的创新创业环境,集聚国内外高端创新要素,全面塑造城市核心竞争力和可持续发展能力,加快建成全国重要的海洋科技创新中心。

台州市科技局强调,学习贯彻党的十九大精神,要在学深学透、融会贯通、实践转化上下功夫,并以抓落实的实际成效检验学习效果。要以学习贯彻党的十九大精神为主线,认真理解学习好习总书记重要讲话精神,坚定不移地走好科技新长征,实施科技创新驱动台州经济社会裂变发展。

丽水市科技局要求,要旗帜鲜明讲政治,切实把思想和行动统一到党的十九大精神上来。坚持党领导一切的思想,找准坐标、精准发力,主动融入秀山丽水大花园建设大局,为丽水绿色崛起提供强有力的科技支撑。要谋划好科技创新各项工作,尤其是谋划好创建“创新区”、建设“大花园”的工作思路,在创建浙江(丽水)绿色发展综合改革创新区中勇立潮头,以实际行动助推美丽幸福丽水建设,为丽水与全省同步高水平全面建成小康社会而努力奋斗。

本报记者 江英华整理

## 党史上的11月

1949年11月1日 中国科学院成立  
1949年11月1日,中国科学院成立,郭沫若任院长。其主要任务是:“有计划地利用近现代科学成就以服务于工业、农业和国防的建设,组织并指导全国的科学研究,以提高中国的科学研究水平”。根据学术研究与实际需要密切配合的方针,中国科学院合理分配科学人才,调整与充实院属科研机构,指导建立地方科研机构,加强科研队伍建设,并配合高等学校、产业部门、国防部门的科研机构,逐步建立比较完整的科研体系,为中国科学事业由近代以来的落伍逐渐走向振兴打下初步基础。

1990年11月4日 中央批转中纪委《关于加强党风和廉政建设的意见》  
1990年11月4日,中共中央批转中纪委《关于加强党风和廉政建设的意见》,并发出通知指出,在执政和改革开放条件下加强党风和廉政建设,是一项长期而艰巨的任务。各级党委和政府,一定要从党和国家的生死存亡、改革开放的兴衰成败的高度,充分认识党风和廉政建设的重要性和紧迫性,把这项工作持之以恒地抓下去。

2001年11月10日 中国加入世界贸易组织  
2001年11月10日,在卡塔尔首都多哈举行的世界贸易组织(WTO)第四届部长级会议以全体协商一致的方式,审议并通过中国加入世界贸易组织的决定。

1999年11月20日 我国第一艘载人航天实验飞船“神舟一号”在酒泉卫星发射中心发射升空  
1999年11月20日,我国第一艘载人航天实验飞船“神舟一号”在酒泉卫星发射中心发射升空。完成预定的空间科学实验后,于21日在内蒙古自治区中部地区成功着陆。这是我国载人航天工程的第一次飞行试验,标志着我国载人航天技术有了新的重大突破。

1936年11月23日 “七君子事件”  
1936年11月23日,全国各界救国联合会领导人沈钧儒、章乃器、邹韬奋、李公朴、王造时、沙千里、史良等七人,在上海被国民党政府非法逮捕入狱,时称“七君子事件”。这一事件激起了全国人民的公愤和抗议,强烈要求国民党政府立即释放,但直到翌年7月,他们才获释出狱。