

全面深化科技体制机制改革

——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

人民日报评论员

创新决胜未来,改革关乎国运。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,强调“全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力”。

如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以深化改革激发创新活力,科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展,涉及范围之广、出台方案之多、触及利益之深、推进力度之大,前所未有。从对重大科研任务实行“揭榜挂帅”和“赛马”制,到实施以知识价值为导向的分配政策,从建立基于信任的科技项目和经费的管理制度,到树立以质量、绩效、

贡献为核心的评价导向……我国科技体制改革打开新局面,《深化科技体制改革实施方案》部署的143项任务全面完成,科技管理体制实现重塑,国家战略科技力量加快布局,创新主体和人才活力进一步释放,为建成科技强国打下了坚实基础。

科技领域是最需要不断改革的领域。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的经验,“坚持以深化改革激发创新活力”是其中重要一条。当前,我国科技创新体制机制还存在短板,有些改革举措落实还不到位,整体创新效率需要提高。进一步释放科技创新潜力、激发创新活力,必须全面深化科技体制机制改革,完善国家科技治理体系,加快形成适应新时代科技创新发展需要的实践载体、制度安排和良好

环境。要敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,坚决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍,切实把制度优势转化为科技竞争优劣势,以科技体制机制改革释放的强劲“动能”提升我国科技创新能力和水平的“势能”。

“要坚持目标导向和问题导向相结合”,习近平总书记提出的这一明确要求,为全面深化科技体制改革,提供了科学方法指引。要锚定改革目标,奔着问题去、盯着问题改,针对我国科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散、重复等问题,深化科技管理体制、改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局,强化央地协同联动,打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理,深化科技经费分

配和管理使用机制改革,赋予科研单位和科研人员更大自主权,提升科技创新投入效能。既以目标为着眼点,在统筹谋划、顶层设计上下功夫;又以问题为着力点,在补短板、强弱项上持续用力,就一定能够不断提高改革的质量和效益,进一步优化配置创新资源,提升国家创新体系整体效能。

改革有破有立,得其法则事半功倍。全面深化科技体制改革,要坚持破立并举的方法论。习近平总书记强调:“要坚持‘破四唯’和‘立新标’相结合,加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收入分配、成果转化等激励制度,让更多优秀人才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治滥发‘帽子’、‘牌子’之风,让科研人员心无旁骛、

潜心钻研,切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。”按照习近平总书记的部署要求,深入推进“破四唯”和“立新标”,建立起让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制,进一步为科研人员松绑减负,才能充分激发他们的积极性、主动性、创造性,让创新源泉充分涌流。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。全面深化科技体制改革,加快形成支持全面创新的基础制度,最大限度地激发科技第一生产力、创新第一动力的巨大潜能,我们一定能抢占科技竞争和未来发展制高点,不断拓展发展新空间,塑造发展新优势,在推进中国式现代化新征程上书写新的光辉篇章。

(载6月29日人民日报,新华社北京6月28日电)

闽清塔庄推进茉莉花茶产业示范园建设

本报讯(记者 阮冠达)记者昨日获悉,为推进国家农村产业融合发展示范园建设,闽清县塔庄镇正在推进建设集茉莉花种植、茶叶精加工、茉莉花茶研发、展示销售、观光于一体的茉莉花茶产业示范园,进一步带动茉莉花茶产业一条龙发展,创建茶旅融合发展的特色产业园区。

该项目位于塔庄镇上汾村,距离福银高速梅溪出口约20分钟车程,毗邻口袋精酿、龙晶葡萄酒园及正在规划实施的粉干工业产业园等重点项目,规划面积150.3亩,总投资预计3.5亿元,将统一规划建设高标准厂房,配套建设展厅、商务服务、园区生活服务配套设施等。

闽榕茶业有限公司、福建绿茗九馨茶业有限公司等13家茉莉花茶企业,已落地茉莉花茶产业示范园。“入驻茉莉花茶产业示范园,一方面考虑到产业园交通便利、土地肥沃,适合种植茉莉花,能够推动一二三产融合发展;另一方面也感谢塔庄镇党委、政府对项目的重视,各项流程审批有序推进,为我们提供了良好的营商环境。”闽榕茶业有限公司总经理严锦华说。

塔庄镇相关负责人表示,将依托入驻企业,进一步推动塔庄及周边乡镇茉莉花种植产业,积极引导农户共同建设茉莉花茶种植示范基地,加快研发茉莉花茶及衍生产品的新技术、新工艺;积极打造福州茉莉花茶的电商销售网络服务平台,共同建设具有闽清特色的茉莉花茶品牌;有效整合优质资源,加大招商引资力度,形成全产业链新模式,放大产业集聚规模效应;整合企业需求拓展就业岗位,开展针对性的就业指导,为辖区群众提供更好的生活和就业创业机会,享受到更多发展成果。

连江下屿乡村振兴展示馆开馆 集农产品售卖展示于一体

本报讯(记者 林文婧 通讯员 吴其法 颜国金)27日,连江县首个集农产品售卖与展示为一体的乡村振兴展示馆,在坑园镇下屿村开馆。

下屿乡村振兴展示馆位于下屿村阜岭公园内,占地面积438平方米,围绕“党之恩”“岛之魂”“水之韵”“人之爱”四大主题,通过图文展板、视频展播、实物展览等多种方式,让游客真切感受古村渔村的蝶变。

下屿乡村振兴展示馆设置了党建交流区、电商直播室、渔业产品展示厅等区域,集农产品售卖与红色文化、乡村文化展示于一体,游客不仅能领略渔村风情,还能买到连江特产。

活动现场,坑园镇政府还与福建农业职业技术学院签订协议,拟进行新媒体营销、直播电商、品牌策划等方面的合作,以科技服务助力下屿村振兴。

坑园镇有关负责人表示,将创新乡村振兴工作思路,培育壮大乡村特色产业,打响“屿你在一起”等品牌,连片带动党建、旅游、产业、人才发展,绘就乡村振兴共富共美蓝图。

我省首部乡村振兴题材短剧在闽侯开机

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 林若宇)28日,我省首部反映乡村振兴题材的20集影视短剧《远方有福田》在闽侯小篆乡福田村开机。

短剧《远方有福田》由福田村乡贤引进拍摄,讲述了遭遇一系列挫折的杨芳离开男友顾远,响应号召,投入老家福田村的乡村振兴事业,而顾远为了替爷爷找战友,也不经意间来到福田村。两人合力拓展橄榄销售渠道,得到村民的支持,也重新收获了爱情。

据悉,《远方有福田》将在人民短视频、抖音、爱奇艺等平台同步播出。

一体推进教育科技人才事业发展

——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

人民日报评论员

推进中国式现代化离不开科技、教育、人才战略支撑。实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记着眼建成科技强国这一战略目标,深刻把握我国科技事业发展还存在的一些短板、弱项,围绕“一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势”作出重大部署。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,全面加强党对人才工作的领导,牢固树立人才引领发展的战略地位,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的中国特色自主创新道路。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争,谁能培养和吸引更多优秀人才,谁就能在竞

争中占据优势。我国已经成为全球科技人力资源最为丰富的国家,科技人力资源总量以及研发人员数量等指标居全球首位,但顶尖科技人才不足,人才培养与科技创新供需不匹配的结构矛盾比较突出。必须进一步增强紧迫感、使命感,不断提升高水平科技人才培养和集聚能力,不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。

“科技创新靠人才,人才培养靠教育”。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展实践经验,一个重要方面就是“坚持推动教育科技人才良性循环,统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养”。党的二十大报告首次把科教兴国、人才强国、创新驱动发展三大战略放在一起集中论述、系统部署,提出“教

育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”,体现了我们党对发展规律性认识的深化。要深刻认识到,教育、科技、人才内在一致、相互支撑,只有把三者有机结合起来、一体统筹推进,增强系统观念,深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才队伍,才能构筑人才竞争优势,形成推动高质量发展的倍增效应。

一体推进教育科技人才事业发展,必须坚持目标导向和问题导向相结合,抓住重点、攻克难点。要贯彻落实习近平总书记提出的明确要求,坚持以科技创新需求为牵引,优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,切实提高人才自主培养水平和质量;把加快建设国家战略人才力量作为重中之重,着

力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才;突出加强青年科技人才培养,对他们充分信任、放手使用、精心引导、热忱关怀,促使更多青年拔尖人才脱颖而出。要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,加快形成具有国际竞争力的人才制度体系,构筑汇聚全球智慧资源的创新高地。

文化是一个国家、一个民族的灵魂。人才成长和发展,离不开创新文化土壤的滋养。新时代以来,我们党坚持培育创新文化,传承中华优秀传统文化的创新基因,营造鼓励探索、宽容失败的良好环境,使崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。面向未来,要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高

远、爱国奉献、矢志创新。要加强科研诚信和作风学风建设,推动形成风清气正的科研生态。

习近平总书记勉励两院院士“当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者”,希望广大科技工作者“自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业”。建设科技强国,科技战线重任在肩、使命光荣。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,广大科技工作者施展才干的舞台无比广阔。牢记总书记的殷切嘱托,勇挑重担、锐意进取,定能创造出无愧时代、不负人民的新业绩。一体推进教育科技人才事业发展,定能为建设科技强国、推进中国式现代化提供坚实支撑、注入不竭动能。

(载6月30日人民日报,新华社北京6月29日电)

高级社工是怎样炼成的?

(上接1版) “社工的专业性在于具有科学理论和相关技巧,每个行动背后都有伦理与价值观的支持。”黄晓玲举例说,在工作当中,社工常常会与服务对象建立较为亲密的关系,部分服务对象因此对社工产生情感依赖。从专业角度来说,社工首先要和服务对象建立服务边界,其次要针对一些不属于服务范畴的事项,有技巧地做好澄清和引导。

福州市鹏辰社会工作发展中心创始人刘安娟,获评全国社会管理综合治理先进个人、首批全国社会工作领军人才;长乐区朝阳社会工作服务中心理事长吴新花,被评为福建省首届“最美基层妇联执委”;福州市福悦社会工作发展中心理事长林钦燕,入选福建省“十佳社会工作者”……随着我市高级社工在实践中不断提升专业能力,社会工作者难以替代的职业效应

逐步形成,这进一步提升了社工的职业地位。

督导带教赋能社工成长

除了执行项目,督导带教也是高级社工的一项重要任务,因此各社工机构形成了一套行之有效的“育人法则”。

黄晓玲介绍,社工机构积极倡导并实践学习型组织理念,会根据大家所服务项目的需求,每周定期

开展分享会,让大家分享各自的项目规划,再由其他人提出建议。同时,淡化绩效评估的做法,能让团队形成合力、共同进步。

对于福州一心社工吴瑞来说,黄晓玲是她进入这个行业的引路人。“晓玲姐给我们发挥的空间很大,而且总在工作中毫无保留地分享自己的知识、经验和资源,始终保持学习和上进的态度,这一点十分值得我们学习。”吴瑞说。

正如吴瑞所言,和社工考试相比,日常实务工作才是社工的学习重点,比如如何在真实场景里与人打交道,既助人又自助。

对此,洪琳也认为,社工专业学生在校期间理论化、技能型的书本知识多,但组织社会实践的深度、时长都有待增强。希望院校在重视理论教育的同时,能够组织学生去专业社工机构进行深度实践,更好地了解社会工作的意义与价值。

讲文明树新风公益广告

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

面向现代化 文明向未来

统筹推动文明培育、文明实践、文明创建

在全社会弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神