

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》

(上接一版)

文章指出,在新时代科技事业发
展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验。主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验弥足珍贵,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

文章指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平

科技自立自强。我们要建成的科技强国,必须具备以下基本要素:一是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力,有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力,成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的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。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力,形成世界一流的创新生态和科研环境。

文章指出,要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实。第一,充分发挥新型举

国体制优势,加快推进高水平科技自立自强。完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度。第二,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给,融合的关键是强化企业科技创新主体地位,融合的途径是促进科技成果转化应用。第三,全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力。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,改进科技计划管理,加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善科技奖

励、收入分配、成果赋权等激励制度。第四,一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势。深化教育科技人才体制机制一体改革,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。坚持以科技创新需求为牵引,把加快建设国家战略人才力量作为重中之重,突出加强青年科技人才培养。第五,深入践行构建人类命运共同体理念,推动科技开放合作。深入践行国际科技合作倡议,积极融入全球创新网络,共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战,让科技更好造福人类。

文章指出,建设科技强国,是全党全国的共同责任。要树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进!

“举一反三”解决群众“急难愁盼”

(上接一版)

杭埠镇幸福新村位于胡胜路与枫林路附近,来往人流量大,但人行道上树木枝叶过低影响行人通行。

接到投诉后,杭埠镇综合执法分局第一时间联系养护单位到现场核查。杭埠镇综合执法分局中队长丁宏超说:“经现场查看,发现有五六棵树枝叶低垂,高度约1.8米,未达到原定的2米。”

原来,该路段之前由开发商负责维护,今年初才确定移交至杭埠镇综合执法分局,导致树木较长时间没有修剪。

丁宏超表示:“随后,我们立即组织养护单位将修剪标准上调至2.5米,并在4天内完成整改。”

杭埠镇综合执法分局相关负责人表示,这是他们第一次收到关于行道树高度遮挡视线问题的投诉。为全面了解其他路段是否存在类似问题,他们对全镇行道树进行了排查。通过排查,共发现类似问题7处,目前已全部整改到位。下一步,杭埠镇综合执法分局将加大巡查养护力度,防范此类问题再次发生。

新疆哈密

着手保护9.46万平方公里戈壁

新华社乌鲁木齐4月2日电(记者 杜刚 初杭)调查土壤、砾幕层、荒漠动植物,收集近30年的生态相关文献资料……新疆哈密市近日启动戈壁保护工作,已确定戈壁砾幕层的初步修复方案。

据统计,哈密市有戈壁面积9.46万平方公里,约占全市总面积的66.57%,这些地区普遍干旱少雨,地表为砾石、砂砾覆盖,植被稀少。近些年来,由于人为活动加剧,戈壁中经千百年形成的砾幕层被破坏,使潜在的沙尘源转化为现实的沙尘源。

为加强戈壁生态环境保护,维护生态平衡,2025年3月1日,新疆首部戈壁生态保护地方性法规《哈密市戈壁生态环境保护条例》正式落地实施。哈密市、生态环境部南京环境科学研究所联合行业内知名专家和科研人员组成专业团队,对哈密戈壁生态环境本底情况进行了调查研究,并编制了戈壁保护修复方案。

生态环境部南京环境科学研究所高级工程师戴蓉表示,开展戈壁生态环境保护与修复工作,首先需要摸清戈壁生态环境“家底”,对哈密市戈壁内地形地貌和地质、戈壁砾幕层现状、大气质量、土壤质量等开展实地调查。

截至目前,项目研究团队共开展25轮次野外调查工作,采集土壤样品200余份、完成砾幕层调查样方85个、植物调查样方61个、动植物调查样线38条,收集近30年来哈密生态环境、自然资源、地形地貌等100多份相关文献资料,基本摸清了全市戈壁生态环境本底,查明了主要生态问题及其驱动因素,科学分析了气候变化与人类活动对戈壁生态环境的影响机制,通过多次试验和研讨论证,明晰了哈密市戈壁生态保护和修复的基本路径。

哈密市生态环境部门相关负责人表示,砾幕层初步修复方案确定后,将继续以“划禁区、立红线、强修复”为核心,加快推动解决影响戈壁生态环境的突出问题,防止戈壁退化、沙化,维护生态平衡。

跨淮河特大桥 施工“加速跑”

这是位于滁州市凤阳县的G329临淮关跨淮河特大桥建设现场(4月2日摄,无人机照片)。

目前,位于安徽省蚌埠市、滁州市的3座跨淮河特大桥建设稳步推进,中铁四局施工人员抢抓春季有利天气,奋战在建设一线,高标准高质量推进大桥建设。

新华社记者 刘军喜 摄



讲文明 树新风·公益广告

传播科学思想 弘扬科学精神

