



濮阳市日报

河南省一级报纸

濮阳网: http://www.pyxww.com



智慧濮阳客户端

2024年6月

25

星期二

农历甲辰年五月二十

中共濮阳市委主管主办

濮阳日报社出版

社长 吉子文

总编辑 杨少军

国内统一连续出版物号

CN 41-0010

邮发代号: 35-33

第 11016 期

今日 8 版

习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调,青年最富有朝气,最富有梦想,中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系健康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

面对日趋激烈的国际博弈,习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”,提出“重大科技创新成果是国之重器、国之利器,必须牢牢掌握在自己手上”;从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”,提出“中国要强,人民生活要好,必须有强大科技”。

这是直面复杂多变外部环境的清醒研判:“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”;“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”;“一个互联网企业即便规模再大、市值再高,如果核心元器件严重依赖外国,供应链的‘命门’掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击”……

“形势逼人,挑战逼人,使命逼人”,解决这些“卡脖子”问题,最终要靠自己。

从国家急需需要和长远需求出发,我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“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、面向人民生命健康,加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力,党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》,接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》,前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划,加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推进,在事关发展全局和国家安全的核心领域瞄准前沿,部署一批战略性重大科技项目。

进行新型举国体制的安排,提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”,“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强”。

2024年5月27日,编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航,这是东航接收的第六架C919飞机,也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前,习近平总书记在考察时登上C919大型客机,详细了解有关设计情况。他指出:“我们要做一个强国,就一定要把装备制造业搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志性作用。”

(下转第四版)

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

党的核心地位,提出到2035年实现高水平科技自立自强,进入创新型国家前列,建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局,不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断,推出一系列奠基之举、长远之策,为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步,一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就,在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”,见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

群星闪烁耀“中原”

——中原油田以创新工作室联盟构建职工创新工作链纪实

本报记者 史式灿 通讯员 魏园军

6月14日一大早,通勤车刚抵达中原油田天然气产销厂压缩机维保项目部院内,掂着扳手、管钳,挎着背包的“设备医生”王军华,就弓着腰蹭的一下蹭上了车。当天,他要给该厂濮城增压站的一台压缩机“治病”。作为中原油田“王军华创新工作室”的领衔人和河南省劳模,王军华不仅是一名敬业的工匠,还担负着带徒授艺、传承技术的重任。

王军华的日常工作是巡检压缩机厂房,运用综合手段精确诊断设备状态,科学调配,以保障油田伴生气的高效输送。在一次对濮城增压站2#机组的例行检查中,他敏锐察觉到系统显示的机器转速与实际不符,迅速协调调度切换运行,并停用问题机组。经过细致的检查,他发现故障根源在于速度传感器被铁屑干扰,随即指导团队成员清理铁屑并重新测速,确保显示数据与实际转速一致,使压缩机恢复了正常工作。

当天,王军华不仅亲力亲为解决实际问题,更借此机会向包括王帅在内的4名徒弟传授经验。王帅2019年从中原油田采油厂工程服务中心转至天然气产销厂,在师傅王军华的悉心指导下,不仅迅速成长为技术中坚,而且在短短5年时间内晋升为技师,彰显了师徒传承的力量及个人不懈努力的精

好,也让众多创新工作室领衔人的名声越来越响。据了解,中原油田工会每年根据有关指标对所有创新工作室进行排名,得分前十名的授予“示范性职工创新工作室”,连续两年得分后三名的予以摘牌。“量化排名”机制产生了倒逼效应,提升了职工创新工作室的动力与活力。

成果高效转化必将产生效益。2023年7月,第二届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在北京举行,中原油田创新工作室联盟作为单独展区在会场亮相。展区展示了油田职工在稳油增气、降本增效等方面取得的11项创新成果,其中王军华研制的《往复式压缩机注油系统故障诊断平台》代表中原油田工会、河南省工会参赛项目参加此次评选和展示,全面介绍了中原油田创新工作室联盟在成果变效益方面所做的努力,受到了广泛关注。

目前,中原油田创新工作室联盟已逐步形成“联盟育人才、项目变成果、成果变效益”的创新工作链,可谓群星闪烁耀“中原”。放眼中原油田,近5年来,已催生优秀职工创新成果1113项,以职工姓名命名的工作方法258个,获省部级以上优秀成果奖112项,获国家授权专利965件,每年创效8000余万元,实现了经济效益和社会效益“双丰收”。

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。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

据新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。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。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文见今日第四版)

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,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。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业,强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要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、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,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。

习近平强调,要深入践行构建人

类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府 and 民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望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,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

我市提前实现技术合同交易额时间任务 双过半

超14亿元 同比增长37.94%

本报讯(记者张迪)根据科技部火炬中心全国技术合同管理与服务平台数据,截至6月20日,我市今年累计完成技术合同交易额超14亿元,同比增长37.94%,提前10天实现“双过半”目标任务。

今年以来,市科技局高度重视技术合同认定登记工作,建立市、县、重点企业三级联动工作推进和落实机制,通过每月调度、季度汇总,确保工作按计划

推进。今年上半年,我市多次开展科技政策宣讲、初级技术经纪人培训等活动,培训人员588人次;积极组织本地企业与郑州大学、西北农林科技大学、中国科学院兰州化物所等高校和科研院所加强供需双方对接交流,开展“走出去、请进来”产学研对接活动14次,其中举办成果发布会3场,项目对接活动10次,达成合作意向17项,有效活跃了全市科技成果转化氛围。

“技术合同交易额是衡量企业、科研院所技术转移活跃度的重要指标,也是企业、科研院所参与招投标的重要因素,更是衡量企业、科研院所技术先进性的重要指标。”市科技局科技人才与成果转化科科长温兴轩表示,该局将提高技术合同认定优惠政策知晓度,推动更多科技成果转移转化,进一步提升全市技术市场活跃度,推动技术市场高质量发展。