

中共中央国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(2024年6月24日)

中国式现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键在于科技自立自强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。广大科技工作者奋力投身科技创新,不断取得新成果、实现新突破,为中国式现代化建设提供了坚实支撑。

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,为深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,中共中央、国务院决定,对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署,授予李德仁院士、薛其坤院士国家最高科学技术奖。(下转第二版)

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

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》。

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



6月24日,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在北京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(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。

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,形成共促共强的决策指挥体系和组织实施体系。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关键领域和薄弱环节,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,提升科技投入效能。加快建设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、素质优良的创新型科技人才队伍。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,激励广大科技人员志存高远、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,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,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。(下转第二版)

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话精神 研究法治建设等工作

赵宏宇主持并讲话

本报讯(首席记者 范鑫)6月24日下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在中央军委政治工作会议上和青海、宁夏考察时的重要讲话精神等,研究法治建设、生活垃圾分类立法等工作。

市委书记赵宏宇主持并讲话。会议指出,要认真学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握法治建军时代要求,为国防和军队现代化建设作出鹤壁贡献。要坚定不移走好绿色发展之路,扎实

推进乡村振兴,铸牢中华民族共同体意识,慎终始开开展党纪学习教育,加快打造新时代高质量发展示范城市。

会议强调,要强化理论武装,牢牢把握法治建设正确方向;要坚

持一体推进,在推进科学立法、法治政府建设、维护公平正义、弘扬法治文化等方面发力提升;要加强组织领导,拧紧责任链条,推动法治建设取得新的更大成效。

会议听取了《鹤壁市城市生

活垃圾分类管理条例(草案)立法情况汇报,强调要认清重大意义,体现鹤壁特色,抓好宣传落实,更好推进我市建设北方美丽城市。

会议还研究了其他事项。

淇县利用河南职业技术学院资源优势探索新时代文明实践阵地建设新路径——深化校地携手共建 提升实践阵地效能

□本报记者 汪丽娜 通讯员 冯超 马强

6月21日,淇县桥盟街道鹤淇社区新时代文明实践站里传出动听的旋律,社区居民在老师的指导下翩翩起舞,练习着优美的舞蹈。这是淇县“送文化”进社区志愿服务暨社区(老年)教育舞蹈培训活动的场景。

近年来,淇县坚持群众主体、

共建共享的工作原则,积极与河南职业技术学院对接,探索新时代文明实践阵地建设的新方法、新路径。

淇县充分利用河南职业技术学院丰富的学科专业、技术人才和志愿者队伍等优势资源,携手开展校地共建活动,筑牢基层思想文化阵地,提高文明实践和志愿服务水平,打通宣传群众、教育群众、服务群众、服务群众的“最后一公里”。

精准对接,找准校地共建结合点

“陈老师教得很好,我们听得懂、学得快,比自己摸索好太多了。近年来咱们社区的活动越来越丰富,我感到生活更有趣、更幸福了。”在舞蹈培训活动中,社区居民冯平琴和伙伴们跟着河南职业技术学院音乐学院舞蹈专业教师陈洁学习舞蹈技巧。

当天,河南职业技术学院宣传部精神文明科科长韩彦率队专程从郑州赶到淇县,为鹤淇社区居民开展舞蹈培训,培养和提升居民综合才艺水平,丰富居民业余生活。

选派拥有丰富教学经验和深厚专业知识的高校教师为社区居民开展各类专业培训,正是淇县校地共建的体现和成果之一。围绕高水平建设“品质淇县”目标和总体工作布局,淇县与结对高校河南职业技术学院

山城区积极探索淇河书屋共建共享共管新模式——

最是书香能致远 诗书礼乐润山城

□本报记者 朱向阳 张婷婷

宽敞明亮、干净整洁、书香满堂。6月20日,在淇河书屋鹤煤八矿站,屋外高温近40摄氏度,屋内却是凉风习习,十几名读者目不转睛地看着书页,从浩瀚书海中汲取文化养分。

城市属于人民,理应为人民创造更加幸福的美好生活。近年来,山城区坚持为民惠民利民原则,积

“屋企合作”,打造职工“充电基地”

占地300多平方米,藏书5000余册,包含党政、文学、历史、儿童、科普、社会、法律等多种书籍,可满足周边2万人的阅读需求……如今的淇河书屋鹤煤八矿站环境雅致、图书丰富,前来借阅的市民络绎不绝。而就在2023年之前,这里还是上世纪七八十年代建造的职工宿舍,属于危旧楼房,存在安全隐患。

“原有环境比较差,急需进行整治,加上周边缺乏公共书屋,大家读书看报很不方便。”鹿楼街道八矿东井社区党支部书记

记李凡介绍,经过走访调研,社区决定迅速响应群众诉求,携手鹤煤八矿,拆除原有职工宿舍,在其原址建设淇河书屋,打造群众阅读空间。

淇河书屋鹤煤八矿站采用“屋企合作”模式,打造职工“充电基地”。鹤煤八矿工会主席李峰介绍,政府部门完成书屋建设工作后,针对矿井职工阅读需求,鹤煤八矿不仅提供了水、电、暖支持,还

邀请读者“点单”,企业“送单”,设置技能类书籍专区,无偿捐赠图书1000余册,方便职工下班阅读学习,实现了矿区职工与周边居民共享文化资源。

“屋校合作”,打造学生“知识粮仓”

“一本书温暖一个人,一座书屋温暖一座城。”6月20日傍晚,山城区第十一小学一名教师作为当天的辅导教师,正在淇河书屋东一巷站辅导孩子们完成课后作业。

(下转第二版)

营商环境 优无止境

首批营商环境监测站名单公布 全国共60家 我市有9家

本报讯(记者 邓万行)近日,中国国际贸易促进委员会(以下简称中国贸促会)商业行业委员会公布首批营商环境监测站名单,全国共60家,我市9家入选。这是记者6月24日从市营商环境和社会信用建设中心了解到的。

我市入选的9家营商环境监测站分别为:市营商环境和社会信用建设中心、淇县营商环境和社会信用建设中心、淇滨区营商环境和社会信用建设中心、山城区营商环境和社会信用建设中心、鹤山区营商环境和社会信用建设中心、中共鹤壁经济技术开发区营商环境建设委员会、宝山经济技术开发区行政审批局、城市乡一体化示范区发展改革局。

设立营商环境监测站,是中国贸促会商业行业委员会依托国家级社会管理和公共服务综合标准化试点项目“中国贸促会商业行业委员会营商环境监测与企业综合服务标准化试点”,根据《关于进一步做好营商环境

监测工作的指导意见》及《中国贸促会商业行业委员会营商环境监测站(点)设立和管理办法》,推进营商环境持续优化的重要举措。

我市入选的9家营商环境监测站下设国有、民营、行业协会等不同类型的108个监测点,打造了覆盖全市的“1+N”营商环境监测网络体系。这些站点可以全方位、多渠道收集企业在生产经营中遇到的问题,为企业纾困解难,不断激发经营主体活力,推动我市加快建设市场化、法治化、国际化一流营商环境。

“我们将依托‘1+N’营商环境监测站,积极宣传优化营商环境相关政策法规和创新改革举措,搭建政企沟通平台,组织政企对接活动,及时、全面、客观反映营商环境建设成就及存在的问题,广角度、多渠道征集企业诉求,为企业提供更优质的服务,为政策制定提供参考,助推经济社会高质量发展。”市发展改革委党组成员、市营商环境和社会信用建设中心主任李辉表示。

用实干赢民心 用真心换真情

——记淇滨区天山路街道金融社区党支部书记宋楠

□本报记者 李丹丹

他是同事眼中的“拼命三郎”,是群众心中平易近人的“小宋”,更是整个社区大家庭的“大管家”,他就是淇滨区天山路街道金融社区党支部书记宋楠。

1992年出生的宋楠,大学毕业之后就扎根基层,2021年到社区工作后,更是展现出了实在干事、善作善成的工作作风。3年多的时间里,他抓班子、带队伍、防控疫情、防汛救灾……每一件事他都勇担重任、冲锋

在前,用实干赢得民心,用真心换得真情。

打造“红色物业”小区治理体系,打通服务群众“最后一米”

“只有把社区居民的心紧紧凝聚在一起,工作才能更好开展,家园才能更加美丽。”初到社区任职,宋楠就把这句话当成了自己的座右铭。

(下转第四版)

群星耀淇滨 榜样在身边