

## 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、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、共促繁荣。

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。

## 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

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

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。

在热烈的掌声中,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。

(下转第三版)

## 抓项目育龙头 强产业优环境 为实现“双过半”“全年红”奠定坚实基础

李卫东调研经济社会发展

本报讯(新乡日报全媒体记者 廖亮)6月24日,市委书记李卫东到红旗区、经开区、延津县,实地调研上半年经济社会发展情况和抗旱保苗等工作。市委常委、秘书长、市政府党组成员陈红阳一同调研。

在新乡平原航空技术工程有限公司、河南胜华电缆集团有限公司、豫新汽车热管理科技有限公司、河南三浦百草生物工程股份有限公司等地,李卫东走进生产车间,与企业负责人沟通交流,询问企业生产经营、科技研发、产品应用、未来发展等情况,了解企业发展过程中存在的问题,鼓励企业保持定力、坚定信心,不断加快研发创新步伐,深化与科研院所、高等院校以及相关企业的合作,加强人才引进,持续扩大产能,不断提升市场占有率、影响力,向高端化、精细化进军,为全市经济社会发展多作贡献。

李卫东强调,各县(市、区)要找准定位,围绕产业链精准招商,培育壮大龙头企业,带动上下游产业集群集聚发展,加快形成规模化效应,为经济发展增添新动能。要抢抓重大政策机遇,积极融入中原农谷产业生态,加快谋划项目实施,积极构建“协同+互补”的优势产业集群。要把握行业发展趋势,调整优化产业结构,持续挖潜降本增效,指导推动企业智能化改造、数字化转型。各级各相关部门要围绕企业需求优化服务,强化政策扶持力度,完善道路、水电等软硬件设施,以最优环境保障企业发展。

新乡医学院第一附属医院经开区项目总建筑面积37.9万平方米,将打造成为立足服务新乡、辐射豫北的综合性医疗健康中心。李卫东察看项目建设进度,强调要抢抓当前有利施工时机,科学安排施工计划,在抓好安全生产的前提下,全力以赴加快项目进度,推动项目早建成、早投产、早达效。

在延津县塔铺街道大柳树村的高标准农田中,半固定式喷灌装置正在浇水作业。李卫东走进田间,察看玉米、花生长势和土壤墒情,询问种植户秋作物播种、灌溉用水等情况,强调要密切关注天气变化,强化调度管理,统筹安排好农业灌溉,城乡居民生活用水,全力做好抗旱保苗工作,为全年粮食丰收打牢基础。要加快推进种业科技创新,加大良种推广应用力度,形成相对完整、递次推进的品种推广梯队,打响新乡种子品牌。

## 新乡:拔节生长 “芯”潮澎湃

□《河南日报》记者 张学文 赵振杰 胡延征 河南日报社全媒体记者 王永乐

食为政首,粮安天下。“粮食”二字重千钧,2023年河南粮食总产量1324.9亿斤,居全国第二,连续7年稳定在1300亿斤以上。

这是粮仓河南的担当,也是高质量推进粮食生产功能区建设、当好国家粮食安全“压舱石”的使命。从1978年的419.5亿斤到2023年的1324.9亿斤,每一次粮食产量迈上新台阶的背后,都离不开良种的支持。如何在有限的耕地上多产粮、产好粮?中原农谷所在地新乡市深挖种子的潜力,向科技要产量、要产能。

下一步,怎样尽快实现关键新品种攻关突破?怎样培育一批堪当新主体重任的种子企业?如何为种业高质量发展营造更好的环境?仲夏时节,记者深入新乡市调研采访,探寻该市如何通过种业创新加快推进种业振兴,不断注入“芯”动能。

实力——审定品种212个,种子基地超百万亩

保障粮食安全,如何在“种得优”上实现新突破?新乡市的回答是:强“芯”。

6月的豫北新乡县,田野流金,麦香氤氲。新乡县七里营镇永昌家庭农场的马有永激动不已:“有的地块亩产达到了1400斤!”优质种子又一次给他带来了惊喜。

“种地不选种,累死落个空。”有着多年规模化经营经验的马有永,深知种子对农业生产意味着什么。9年前,他开始种植优质强筋小麦品种“新麦26”,优质种子让他年年都有大收获。

2019年,他试种了300亩超强筋小麦品种“新麦45”,亩产又增加了150斤左右。“选‘新麦45’是优中选优。目前,

种子公司、面粉企业的订单都来了,且每斤高出其他品种0.05元。”马有永高兴地说。

粮食安全,种业先行。种业技术的进步,是农业发展的基础,也是保障国家粮食安全的重要前提。多年从事小麦品种研究的河南科技学院教授茹振钢认为,进一步释放种业的潜力,是农业提升新质生产力的重要途径和手段。

茹振钢介绍,全国人吃的馒头中,每8个就有1个使用的是源自新乡的小麦品种“百农矮抗58”,这个传奇的小麦品种种植面积占全国小麦总面积的十分之一。

据了解,新乡通过国家和河南省审定的主要农作物品种总数达到212个,仅“十三五”以来就有68个,其中,小麦品种40个,位居全省之首,构成了蔚为壮观的小麦家族。

其中,优质超强筋小麦新品种“新麦58”,2023年被中农发种业集团公司以1618.88万元获得品种生产经营权,转让价格刷新了纪录。同时,新乡市自主选育的“新麦26”获河南省科学技术进步奖一等奖。

据统计,新乡常年小麦种子基地面积有100万亩左右,占全省种子基地总面积的四分之一以上,新乡种子以品种新、质量纯、品质优、色泽好而畅销,成为黄淮海区域重要的优质小麦种子集散地。

不只是小麦,如今新乡市玉米、水稻、棉花等农作物育种创新水平都在全省领先。仅2023年就培育农作物新品种126个,其中大豆新品种“郑1307”入选农业部主导品种(全国仅有8个大豆品种入选)。

动力——先天禀赋为基,创新驱动发展

一粒种子可以改变一个世界,一项技术能够创造一个奇迹。新质生产力

主政者说

## 向“新”而行 以“质”致远

□新乡市委书记 李卫东

习近平总书记强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

新乡市作为农业大市、产粮大市、种业大市,自然条件得天独厚,种业繁育底蕴深厚,农业科技优势明显,发展农业新质生产力大有可为,理应为农业强国建设作出更大贡献。

新乡市所承担建设的中原农谷,汇集了国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室、中国农科院中原研究中心等53家省级以上创新平台;建立了种质资源保护利用中心,收集保藏各类种质资源8.2万余份,建成黄淮海地区最大的种质资源基地;引育了中农发、先正达、牧原等一批种业龙头企业;培育了国家、省审定的优质新品种138个,其中10个品种成为农业农村部推广的主导品种,6个小麦品种全国推广面积排名前10,助力“中国碗主要装中国粮、中国粮主要用中国种”。当前,正在全力构建国家生物育种产业创新中心的创新生态,把中原农谷建设成为资源集聚的磁场、共建共享的平台、开放合作的高地、研发转化的热土、宜居宜业的家园。

新质生产力在农业领域的运用,主要包括科技创新、绿色生产、精准农业

不会凭空而生,离不开创新链与产业链的耦合。

新乡“种业”动力从何而来?其实,新乡农业从来都是“天资优秀、后天努力”的典范。新乡市地处南北分界过渡带,是南北物种交流种植和繁育的优秀试验场所。

和农业智能化等方面,推动了生产方式的转型升级,提高了生产效率和品质。新乡市坚持聚焦数据要素和数字化,积极探索数据模型和场景化,整合在新高校院所资源,加强信息技术在农业生产、农产品加工、冷链物流、农机作业等方面的应用。把数字赋能贯穿高标准农田示范区建设,研发智慧农业“数字大脑”,自主研发农业物联网数据传感集成系统,全面归集、整合、统一农业生态数据,实现“一杆在田、万物互联”,构建农业决策分析数据模型,探索农田按需灌溉、按需施肥、按需防治、按需收割,做到“一个屏幕服务万亩良田”。注重科技成果的协同创新应用,建立“天空地”一体化数字信息网络,搭建“数字智能服务平台”,实时监测农业设施的作业状态,有效提高农事服务响应效率和农业数字化水平。

绿色是农业的本色,发展绿色、低碳、循环农业是农业新质生产力的内在要求和必由之路。新乡市还将坚定不移走生态优先、绿色发展之路,加快推进节水灌溉、有机耕作、生物防治等农业生产方式绿色转型,不断提升农业的生态效益和经济效益,推动农业的高效持续发展。

为此,中国农科院、中国科学院先后在这里扎根,国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室相继在这里建成。目前,全市拥有农业领域重点实验室和技术中心48家、院士工作站4家,加之高校云集,新乡具有全国领先的科研优势。

(下转第二版)

魏建平在调研督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作时强调

## 抓住“小切口”撬动“大治理” 聚焦关键点提升时度效

本报讯(新乡日报全媒体记者 王海玲)6月24日,市长魏建平带领调研组督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作。市政府秘书长王洪伟一同调研督导。

魏建平先后到卫滨区平原镇政府、平原镇八里铺村、平原镇十里铺村和牧野区王村镇政府、王村镇小里村、王村镇善河村,实地调研集中整治问题排查整改情况、“三深入”工作落实情况、农村“三资”管理监督情况和养老社保、教育领域集中整治工作开展情况等。“村集体资产有哪些,怎么经营?”“低保金、养老金是否按时发放?”“学校营养餐家长反映如何?”每到一处,魏建平都详细询问排查整改情况,认真查阅相关资料,与基层干部、群众深入交流,对深入做好集中整治工作提出明确要求。

魏建平强调,整治群众身边不正之风和腐败问题,是老百姓期盼的实事,是关乎党的执政根基的大事。各

级各部门要坚持问题导向,紧盯重点领域,切实解决群众“急难愁盼”问题,着力提升群众的获得感、幸福感、满意度。要抓住“小切口”撬动“大治理”,对照中央纪委国家监委和省委、市委工作要求,以“7+4”重点领域和3个“小切口”专项整治为重点,把台账建细,把问题摸清,紧扣“群众有感”抓好问题整改,以重点突破带动整体提升。要聚焦关键点提升时度效,研判分析排查出的一个个具体问题,找到问题背后的共性、倾向性、普遍性问题,强化建章立制,做到旧的问题要改,新的问题要控,提升集中整治质效;要严肃查处一批典型案件,以典型的人和事强化警示教育,传导压力,形成震慑。要坚持统筹推进,把集中整治与落实党中央决策部署和省委、市委工作要求有机结合,与党纪学习教育、整治形式主义为基层减负有效衔接,强化联动协调,推动全面从严治党向基层延伸拓展,不断夯实高质量发展根基。

## 谢松民赴卫辉市调研抗旱保苗等工作

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)6月24日,市委副书记、政法委书记谢松民带领农业、水利等部门负责同志,到卫辉市调研抗旱保苗、农机产业发展等工作。市委常委、卫辉市委书记崔红建一同调研。

在孙杏村镇南辛庄村,谢松民深入田间地头,察看土壤墒情、玉米长势,与农技人员亲切交谈,详细了解灌溉水源组织、灌溉设施管护、节水灌溉推广等情况。他强调,当前持续高温少雨,对玉米等秋季作物出苗生长带来一定影响。要深入学习贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示精神,充分认识做好抗旱保苗工作对保障粮食安全的重要意义,强化统筹协调,加强旱情、墒情监测研判,科学精准调配灌溉用水,积极推广节水灌溉技术,最大限度减少旱情对农业生产带来的影响。要强化农业技术服务,组织专家和技术人员深入基层一线,指导农户加强农作物田间管理,为夺取秋粮和全年粮食丰收打牢基础。

在新乡市和协机械有限公司、卓一智能机械有限公司,谢松民走进生产车间,与企业负责人深入交流,详细了解产品研发、生产销售及企业发展规划等情况。他强调,要以科技创新为支撑,加大农机装备研发和创新能力,促进产学研用深度融合,推动农机装备产业高端化、智能化、绿色化发展。要立足产业基础和资源禀赋,加快延链补链强链,强化产业链上下游企业协同合作,助力农机装备产业做大做强。

## 市政协召开党组会议和主席会议

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政)6月24日,市政协召开党组会议和十三届二十五次主席会议。市政协主席、党组书记王新军主持会议。

会议传达学习了5月27日中共中央政治局会议精神、习近平总书记在《求是》

杂志发表的重要文章《开创我国高质量发展新局面》;安排7月份重点工作。

王新军指出,要深入学习领会习近平总书记重要讲话和文章精神,及时学习传达中央重要会议精神,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要扎实推进党纪学习教育,抓好警示教育,做实规定动作,引导政协委员干部进一步强化纪律意识、加强自我约束,努力把党纪学习教育成果转化为推动政协工作提质增效的强大动力。

会议还就市政协及机关要带头厉行节约,坚持过“紧日子”作出安排部署。

市政协副主席梁常运、申乐民、郭书佩、姬泓、冯利霞、李军、张帆,秘书长王学胜出席会议。

(下转第二版)