

遗失滁州市赛扬建筑工程有限公司公章一枚,统一社会信用代码91341100MA8LHQ8568(1-1),声明作废。
遗失张恒宽就业创业登记证,号码:3411220022114027,声明作废。
遗失滁州市职业技术学院李昊明学生证,学号:2022101140238,声明作废。

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

(上接第一版)

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。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总书记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 and 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。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士,部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

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。

始终保持“时时放心不下”的责任感 以高水平安全保障高质量发展

(上接第一版)

许继伟强调,要以案为鉴以案促改,全力做好除隐患保安全护稳定各项工作。要全力抓好政治安全,把维护国家政治安全特别是政权安全、制度安全放在第一位,强化反渗透颠覆工作,深入推进抵御宗教渗透和反邪教斗争,把意识形态工作主导权,压紧压实管保密政治责任,对容易诱发政治问题的敏感因素做到预防到位、震慑有力。要全力抓好经济安全,持续加强科技、产业链、供应链等领域风险防范,统筹化解金融、房地产、地方债务等领域风险,坚决守住不发生系统性风险的底线。要全力抓好社会安全,坚持和发展新时代“枫桥经验”,着力强化矛盾排查化解、信访源头治理、社会治安整体防控,全力维护社会公共秩序,保障人民群众合法权益。要全力抓好网络安全,牢牢守住互联网这个主阵地、主战场,最前沿,依法治网、办网、上网,不断提升网络综合治理效能,舆情应对处置能力,持续做大做强网上主流舆论。要全力抓好生态安全,突出抓好生态环境问题整改,持续深入打好污染防治攻坚战,坚决守护好滁州的好山好水。要全力抓好生产安全,准确把握夏季安全生产的规律特点,扎实开展重点行业领域专项治理、重大事故隐患动态清零等行动,坚决防止重特大事故发生。要全力抓好道路交通安全,时刻紧绷事故防控之弦,持续深化隐患整治、源头治理,秩序管控,确保全市道路交通安全形势持续稳定。要全力抓好防汛抗旱,密切关注雨情水情变化,坚决打赢打好防汛救灾主动仗,统筹做好抗旱工作,一体推进蓄水、补水、保水、调水,确保城乡居民生产生活用水安全。

许继伟强调,要强化责任强化作风,确保除隐患保安全护稳定要求落到实处。各地各部门要强化担当、主动作为,健全机制、形成合力,切实把责任落实到位、机制健全到位、能力提升到位、作风严实到位。各级党委(党组)要坚持党政同责、“一岗双责”、齐抓共管,做到守土有责、守土负责、守土尽责;各行业主管部门要牢牢管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产必须管安全的责任意识,指导行业领域抓好风险隐患排查化解。要坚持失责必问、问责必严,主要负责同志要坚决扛起第一责任人责任,班子成员要严格履行“一岗双责”,确保各项措施落地见效,风险隐患早发现、早控制、早化解。

会上,与会人员集体学习了习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述,关于加强和改进人民信访工作的重要思想和关于安全生产、保密工作的重要讲话指示批示精神,以及习近平总书记近期重要讲话指示精神及相关法律法规等。

习近平同波兰总统杜达会谈

味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度评价中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略合作伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利

益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略合作关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中被两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

加强党纪学习强化纪律意识加强自我约束守牢廉洁底线 奋力推动我市全面从严治党向纵深发展

当,坚持凝心铸魂,持续抓好政治建设,严明组织体系,持续夯实基层基础,树立正确导向,持续建强干部队伍,强化正风肃纪,持续加大惩腐力度,压紧压实责任,持续凝聚工作合力,坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。

许继伟强调,当前党纪学习教育正处于纵深推进的重要阶段,各地各部门要按照党中央决策部署及省委、市委工作要求,继续抓好理论学习、警示教育、解读培训、对照检查等各项重点任务,深入开展“学党史、强作风、提能力”大讨论,严格落实“六个一”重点举措,进一步推动工作作风强起来、能力素质提起来、精神状态鼓起来、良好形象树起来,奋力把滁州风清气正劲足的良好政治生态维护好发展好,为实现“两高一加快”和“十个有更大作为”目标,加快打造长三角“四个地”、建设

“七个强市”提供坚强保障。

会前,市领导集体赴市廉洁文化教育基地,现场接受警示教育。教育基地以“永远在路上”为主题,分为序厅、主展厅和尾厅。许继伟等首先来到序厅,认真观看专题片《永远在路上》。随后,许继伟等依次来到“水之源 廉润清流”“钟之鸣 振聋发聩”“风之清 廉韵长存”“山之重 踏石留印”四个展厅,在一幅幅图片、一个个案例、一份份忏悔视频前,大家纷纷表示,这些案例很多就发生在我们身边,不少都是熟悉的内、熟悉的亲,教训非常深刻,要加强警示教育,以案促学,注重用身边事教育身边人,教育引导党员干部学纪知纪明纪守纪,不断筑牢拒腐防变的思想堤坝。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。

学安全 迎暑假

6月24日,民警在河北省秦皇岛市卢龙县第四实验小学向小学生讲解交通安全知识。暑假临近,各地中小学校开展暑假安全教育活动,增强学生的安全意识和自我防护能力,帮助学生平安快乐度暑假。

新华社发

智能农机、“链”式服务、节水抗旱 ——“三夏”生产观察

新华社“新华视点”记者

北斗导航系统辅助智能农机自动驾驶,网约农机平台对接种植户和农机手需求,节水灌溉应对持续高温干旱天气……正值“三夏”大忙时节,“新华视点”记者在山东、河北、陕西等粮食主产区看到,今年“三夏”生产有了新变化。

智能农机:收种无需人工驾驶

“三夏”包括夏收、夏种、夏管。作为全年粮食生产的第一季,夏粮产量占全年粮食产量五分之一以上。农业农村部数据显示,截至6月18日,全国夏粮小麦收获进度已达96%;其中,小麦机收占比超过98%。”

夏收顺利,离不开智能收割机帮忙。在山东省嘉祥县,“00后”“新农人”山万民和他的农机刚结束今夏的忙碌。今年“三夏”期间,他只要操控手机设定好路线,搭载北斗导航系统的无人驾驶收割机就能自行穿梭在麦田中,并在满载时自动返回卸粮。

“有了无人驾驶收割机,可以24小时不间断工作,1小时能收小麦约20亩,早几年3%的机收损失率现已降至约0.8%。”山万民告诉记者,山东各地常年组织农机手参与机收减损技能培训。

夏收忙完,夏播接茬。连日来,在河北省景县王谦寺镇兴丰种植业农民专业合作社的一处玉米种植示范田里,装有北斗导航系统的大马力拖拉机带着改良后的播种机,沿着预先设定好的线路进行精量播种。

“最近要播800亩玉米,准备了20台智能播种机,作业速度快、效率高,四五天就能完成夏播。”合作社副经理孙涛说,以前要雇一群人,现在无需人工驾驶。

景县农业农村局生产股股长马卫芳告诉记者,一个个固定在田间的土壤墒情监测仪将地温、水分、大田农业小气候等监测信息传回大数据中心,再经后台自动分析传输到农业植保机、变量施肥机等智能农机设备,什么时间施肥、浇水、收割,都可以精细化管理。“与传统方式相比,节约5%的种子、肥料使用量,提高10%的出苗率。”

放眼乡村沃野,越来越多智能农机轮番上场。今年以来,农业大省山东已为5801台大型农业机械加装了辅助驾

驶系统,实现了自动驾驶;全国各地预计投入各类农机具超1650万台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

“链”式服务:手机指挥农机作业

以往,“三夏”时节是陕西省岐山县晨辉伺草农民专业合作社理事长景应林最焦虑的时候——麦子熟了,就必须马上联系预约农机手,安排收割机进田。

今年,景应林格外从容,他早早就在微信小程序“嘟嘟农机”里下好订单,坐等农机“上门”。“嘟嘟农机”是一个网约农机平台,由岐山县农业机械技术推广服务中心开发运营,附近的农机手和种植户可以在上面发布找活和找机信息。

“手机上点一下,填报好收割面积、土地平整状况、种植小麦品种等收割条件就行。”景应林说,从下订单到指派收割机入地,不到半天就完成了。

在河南省漯河市召陵区,农机手谢国兵在机收前打开手机里的“河南农机云”软件,点击“开始作业”;2个多小时后,点击“结束作业”,弹出收割面积“23.6亩”。“我们用这个功能,计算准确,不用再人工量地了。”谢国兵说。

除了畅通信息渠道,一些服务平台处理机器维修同样高效。

农机手代继伟从山东省菏泽市前往河南省邓州市收麦,他发现收割机上的一个卡簧丢了,旁边的皮带也有些磨损,便拨打收割机生产商潍柴雷沃的报修电话。维修工程师半个多小时赶到麦田里,20多分钟便为其装上卡簧、更换皮带。

“近几年生产的联合收割机都装有定位系统,一方面可以方便地方调配农机,另一方面为快速维修服务提供帮助。”潍柴雷沃邓州负责人张林昊说。

邓州市智慧农业中心主任李占说,运用卫星遥感、物联网、大数据技术,农业部门可以精准预测小麦最佳收获期,为大规模机收提供信息服务。此外,经过计算机数据计算,建立小麦亩产大数据模型,小麦产量预估准确度可达93%。”

针对晾晒、运输、仓储等粮食产后环节损耗占比较高问题,甘肃省泾川县今年引进首台移动式烘干机,还建成

了黄家铺粮食烘干厂,为周边群众烘干粮食超过3000吨;山东省嘉祥县满庄镇北山为农服务中心配备了1200平方米的粮食专用储存库、600平方米的烘干车间,为农户提供售卖、烘干、代储等服务。

节水灌溉:浇地“滴滴”精打细算

近期,我国北方部分地区持续高温干旱,多省启动干旱防Ⅲ级或Ⅳ级应急响应。烈日当头,降雨不足,“三夏”生产受到一定影响。

多地、多部门正采取多种措施,全力抗旱保夏播保供水。黄河、淮河、海河流域控制性水工程全面进入抗旱调度模式,加大下泄流量和水量,保障夏播用水需求。山东、河北等地通过加密监测预警、科学调度水源等举措,努力扩大灌溉面积。

记者走访发现,除了紧急调度水源,节水灌溉也是多地抗旱保苗的有效措施。

秦岭脚下的神木源是陕西省粮食绿色高产高效行动示范区所在地。据介绍,得益于高标准农田建设的推进,滴灌等节水灌溉设施设备大规模使用,已实现灌溉有水浇地按“滴”算。

在景县龙华镇,种植大户高志清把给玉米地浇水的农活“交给”了指针式灌溉、伸缩式喷灌、浅埋式滴灌等各种灌溉设备。“天气炎热干燥,玉米播种后要立即浇水,还好安装了智能水肥一体化灌溉系统,只需在手机上动动手指,就能控制1000多亩农田的灌溉,省水又省心。”

景县农业农村局农业技术推广研究员李新说,与传统灌溉方式相比,节水灌溉省工省时省水,进度快、效率高,还能确保玉米出苗整齐,每亩可节省人工成本80元,节水40立方米左右。

在河北省武邑县张庄村,很多种植户采用随播随浇的方式应对高温干旱天气。种粮大户张有良刚完成一块田的玉米播种,就掏出手机轻点几下,打开田边的灌溉水渠。清冽的水流通过软管传送到自动喷灌机上,水雾弥散,滋润着被高温炙烤的土地。

“种完接着自动喷灌40到60分钟,播种一块地就浇透一块地,不用管,更不用看着。”说完,张有良便开着播种一体机驶向下一块地。目前,武邑县有40多万亩农田正在开展夏播玉米工作,其中采用高效节水灌溉的有18万亩。

“先进的喷灌设备,持续保持土壤含水量,改变了以往播种前先浇水造墒的流程,提高了种子成活率,节约了水资源。”陕西省西安市长安区农业农村局副局长张群峰说,一系列节水灌溉措施让农民精准抗旱更从容。

(新华社北京6月24日电)