

# 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

(上接第一版)

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,

走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天

科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

## 75年来我国国民文化素质全面提升

新华社北京9月24日电(记者韩佳诺 潘浩)国家统计局24日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国人才培养成果斐然,国民文化素质全面提升,基本实现从人口大国到人力资源大国的历史性转变,为经济社会高质量发展提供强有力支撑。

国民文化素质全面提升。随着“两基”战略目标的实现和各级各类教育的不断发展,我国人口素质稳步提高,劳动力素质结构更加优化。第七次全国人口普查数据显示,2020年全国15岁及以上人口平均受教育年限为9.9年,比1982年增加4.6年。2023年,我国劳动年龄人口平均受教育年限为11.05年,

比1982年增加3年;我国新增劳动力平均受教育年限为14年,接受高等教育的人口达到2.5亿人。

报告显示,我国高层次人才培养经历从小到大、由大到强的历史转变。党的十九大以来,通过实施“教育现代化推进工程”,重点推动高校“双一流”建设,中西部高校基础能力建设、自主创新能力建设。加强学科专业与行业企业、区域发展的对接联动,加大创新型应用型人才培养,目前专业学位硕士生招生超过60%,形成学术学位和专业学位分类发展、齐头并进的格局。1949年,我国研究生在学人数仅为629人;2023年在学研究生388万人,其中在学博士、硕士生数分别为61万人和327万人。

高校创新支撑作用不断增强。75年来,我国高校立足国家需要,以高水平学科布局、高精尖科研攻关、高效能科技成果转化和高质量创新人才培养为经济社会发展提供重要战略支撑。近年来,我国高校承担60%以上的国家基础研究和重大科研任务,承建60%的国家重点实验室,获得60%以上的国家科技三大奖。同时,高校哲学社会科学队伍规模不断扩大。截至2021年底,中央财政累计投入“高校哲学社会科学繁荣计划”专项资金47.9亿元,支持设立教育部哲学社会科学各类研究项目3.6万余项,布局建设教育部人文社科重点研究基地151个、教育部哲学社会科学实验室30个、各类协同创新中心40家。

## 特色产业助力乡村振兴



六安市金寨县地处大别山腹地,生态环境优美,农业资源丰富,享有名茶产地、西山药库、板栗之乡、中国灵芝之都等美誉,该县现有茶园22.8万亩、中药材7.7万亩、桑园3.8万亩、猕猴桃园3.03万亩、油茶23万亩、山核桃园15万亩,特色农业产业发展势头强劲。

王家国摄

## “一杯茶”里见“真功夫” ——安徽探索“新农人下午茶”打通乡村产业发展梗阻

新华社记者水金辰

秋分时节,安徽展羽生态农业开发有限公司负责人江卫军正忙着对鹅舍里的皖西白鹅进行毛色筛选,“这主要为配种前的基因提纯复壮做前期筛选。”皖西白鹅是我国优良的中型鹅品种之一,原产于安徽西部丘陵山区及河南固始一带。江卫军从事皖西白鹅养殖保种扩繁已经20余年。今年9月初,他利用六安市为皖西白鹅育种企业提供的保种经费办了6套监控设备,以便其实时掌握白鹅采食、产蛋等各项数据。江卫军打趣道:“近期地方政府出台的鹅产业发展政策强化了对于育种企业的支持,这与半年前我和省委农办主任喝的‘一杯茶’不无关联。”

这杯茶的故事来自“新农人下午茶”活动,正是这一活动让江卫军印象深刻、有获得感。记者了解到,去年以来,安徽农业农村主管部门通过与新农人及农业龙头企业“喝茶”,与产业链专家、相关要素保障部门“围炉煮茶”,在“解剖麻雀”中摸清产业发展的现状、堵点,以谋实农业产业提升的路径。

“能不能优化一下鹅保险产品,把商品鹅、种鹅赔付标准提一提,把养殖主体的风险降一降”“保种工作重要,但付出精力大、财政支持小,能不能加大对良种繁育和新品种开发的财政补贴力度”……

今年3月,“新农人下午茶”系列活动的第7场——“白鹅”专场在六安市举行。活动现场,有安徽省委农办主任、省市农业农村部门相关负责人、农业产业技术体系专家以及为行业提供要素保障的相关部门负责人,他们与鹅产业链头部企业和新农人共话产业赋能之策。

道,新农人反映的问题都比较有针对性,产业技术体系专家也在会上对产业市场行情、趋势等做了判断,“这样的讨论不仅让我们行业主管部门在制定政策时靶向更强,也让提供要素保障的相关部门加深了对行业的理解,让政策制定更协同。”

能现场办的当场解决,需要会后讨论的列入交办事项。六安市金安区牧鸭生态养殖专业合作社负责人汤翠琳说,当时一些新农人反映的保险政策亟待完善等问题很快得到了解决,“两个月前我们发现鹅保险险种更细化了,保障也提高了,长期的痛点通了,新农人心里托底了。”

截至目前,“新农人下午茶”已举办十期,安徽省围绕糯稻、白鹅、茶叶、坚果等多领域,汇总新农人诉求建议,形成清单逐条推进落实,畅通产业发展梗阻。

新农人是现代农业发展的重要力量。打通新农人乡村产业发展的堵点,完善农业经营体系,“新农人下午茶”活动只是农业大省安徽破题的其中一步。去年10月,安徽省成立省级层面新农人协会,目前市级层面新农人协会也已成立10个。

平东林是滁州市天长市禾禾生态农业专业合作社负责人,也是滁州市新农人协会秘书长。秋分前夕,他正忙着向协会会员分发从安徽省农垦集团定制的秋种肥料。“一吨比市场上便宜了不少,高氮高磷低钾的定制化需求也能满足。”平东林说,如今依靠滁州市新农人协会能更好实现资源高效对接。

“牵手”科研院所这一优势资源,也让平东林等协会会员获得感满满。据他回忆,5月,他们以新农人联合体身份与南京农业大学相关院所商定合作事宜。“科研院所希望找到更优的田块进行新品种、新

技术试验与展示,我们也能顺势把这些专家请到自家田头。”平东林说。

除了链接外部资源,内部资源整合也是放大协会力量的重要一环。时值9月,连片的稻田籽粒饱满、长势喜人。尽管前期遇到高温、台风等不利因素,但田里不少水稻“腰杆”健壮未见倒伏,平东林说,这说明了他们依靠集体的力量把品种选对了。

“我们协会会员对每家日常所用品种、种企后续跟踪服务以及本地适应性品种进行综合讨论,最终筛选出这个品种。”平东林说,新农人协会涵盖了产业链条上从种到售的龙头企业和新农人,下一步他们将在协会内延伸做强后端农产品加工与销售网络,解决产业链发展中的堵点。

乡村振兴,产业是基础。做大做强乡村产业,带动农民增收,关键要发挥新农人的优势。近年来,安徽省新型经营主体蓬勃发展,家庭农场突破32万个,农民合作社约11.5万个,数量均位居全国前列。

在安徽省农业农村厅副厅长潘鑫看来,“新农人下午茶”活动以农业产业链建设为目标,通过新农人与产业要素保障部门和行业专家共叙,打通产业堵点,而新农人协会汇聚各方资源,以联合体向外引资源强链,向部门提问题谋政策优链,让乡村产业在新农人手上不断蓬勃兴盛。

记者了解到,目前安徽已开始深入实施新型农业经营主体质量提升行动,通过搭建对接平台、优化公共服务供给、促进农民合作经营、推进新型农业经营主体扶持政策带动农户增收挂钩,助力新型农业经营主体高质量发展,推动农业增效、农民增收、农村增活力。

(新华社合肥9月24日电)

## 市政协举行“加快发展新质生产力 打造新兴产业聚集地”资政会

(上接第一版)

吴劲指出,今年是新中国成立75周年,也是人民政协成立75周年。习近平同志在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上发表重要讲话,对不断推进协商民主广泛多层制度化发展提出明确要求,对做好当前和今后一个时期人民政协事业高质量发展提供了根本遵循。希望市政协和广大政协委员坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,自觉做到“两个维护”,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,努力为现代化新滁州建设作出更大贡献。

吴劲强调,要围绕中心、强化担当,全力展现政协新作为。要聚焦中心工作,勇担职责使命,在建言资政上下功夫,在凝聚共识上聚合力,在助推发展上出实招,为市委、市政府科学决策提供更多前瞻性参考,更好助推党委、政府工作部署落地见效。要落实改革任务、擦亮协商品牌,在健全协商机制上多探索,在深化“两项改革”上多实践,在完善工作体系上多用力,不断丰富协商民主内容和形式,更好将制度优势转化为治理效能。要强化政治引领,加强自身建设,提高履职本领,提升能力水平,加强纪律作风建设,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础,在助力高质量发展上展现政协作为。

## 中国人民银行调降政策利率20个基点

新华社北京9月24日电(记者吴雨 刘慧)中国人民银行行长潘功胜24日宣布,7天期逆回购操作利率将进一步降至1.5%。本次政策利率调整,预期贷款市场报价利率(LPR)、存款利率等将随之下行0.2个至0.25个百分点。

时隔两个多月,中国人民银行再次宣布调降政策利率。7月份,中国人民银行将7天期逆回购操作利率从1.8%降到1.7%,这次将从1.7%进一步降至1.5%。

潘功胜介绍,目前,公开市场7天期逆

回购操作利率是央行的主要政策利率。通过政策利率的调整,带动各类市场基准利率进行调整。预计本次政策利率调整,将带动中期借贷便利(MLF)利率下调约0.3个百分点,预期LPR、存款利率等也将随之下行0.2个至0.25个百分点。

潘功胜表示,预期LPR和存款利率将会对称下行。前几轮中国人民银行引导存款利率下行的效果在累积显现,本次利率调整对银行收益影响中性,银行净息差将保持基本稳定。

## 第二届“匠心杯”装备维修职业技能大赛开幕

新华社成都9月24日电(李国利 邓孟)2024年全国行业职业技能竞赛——第二届“匠心杯”装备维修职业技能大赛24日在四川省彭州市拉开帷幕。在为期3天的比赛中,来自军兵种、武警部队及军工集团的429名军地“工匠”将同台竞技,角逐这一装备维修领域的崇高荣誉。

装备维修保障是装备全寿命管理的关键一环,是形成军队战斗力的重要组成要素。据大赛组委会办公室负责人李旻介绍,本届大赛以一切为了打赢为鲜明导向,按照国家一类赛事标准设置的6个赛项均来自战场装备抢修作业一线实践,尤其是增材制造设备操作员、工业机器人系统操作员、无人机装调检修工等3项新增项目,紧盯当前装备维修技术前沿领域,紧扣新质战斗力建设面临的新挑战新课题。

“针对不同类型维修力量在未来战争

中的角色定位,大赛坚持军地差异化设置考核重点,军人组突出装备故障快速定位和现地修复的技能考核,职工组突出装备深修精修和支援保障的技能考核,进一步提高考核检验的针对性实效性。”大赛组委会办公室工作人员谢岩松说。

据了解,本届大赛还首次面向军工集团、民营企业遴选可直接用于战场快速抢修抢救的技术手段、便携式小型化设施设备,全面展示军地维修技术创新成果,搭建交流展示平台,探索推开军队、政府、企业三方联动的维修技术需求响应和快速转化机制,助力装备打仗能力建设跨越发展。

本届大赛由人力资源和社会保障部、中央军委政治工作部和中央军委装备发展部联合举办,是装备维修领域规模最大、水平最高、覆盖面最广、最具权威性的职业技能大赛。

## “算力”解放“人力” ——江苏数字赋能乡村振兴见闻

新华社记者刘巍巍

秋分过后,位于江苏省启东市的嘉仕(江苏)农业科技有限公司基地内,大棚排列整齐,蓝莓长势正好,却鲜见工作人员。“我们引进了智能大棚,温度、湿度、风口大小等都可以通过手机精准监测,并同步实现自动卷帘、浇水、调温、调节二氧化碳浓度等。”基地负责人黄远兵扬了扬手机对记者说,300多亩地只要3名工人就能打理,这批蓝莓明年2月前后采摘,预计总产量可达80万斤。

嘉仕基地是江苏依托数字技术为现代农业插上“聪明翅膀”的一个缩影。记者采访发现,随着数字乡村和智慧农业的推进,数据“新农资”、手机“新农具”深度融合入农业生产、农产品销售、农村文旅等领域,赋能乡村振兴。

位于常州市金坛区指前镇的百果园家庭农场是当地较早兴建的无人农场之一,农场主王云霞轻点手机,即可指挥农机无人作业。记者看到,无人农机的指挥中枢实为农机数字化综合管理平台,集农情信息远程监测、智能农机作业监控和可视化数据分析等功能于一体。

“‘算力’解放‘人力’,提升农业生产效率。”王云霞说,数字技术让她有余力为周边种植户提供耕种管收全程服务,辐射面积近3000亩。

近年来,江苏智慧农业发展势头良好,智能农机、无人机、水肥一体机等智能装备加速普及应用。据江苏省农业农村厅副厅长朱新华介绍,该省建设了6个国家智慧农业创新中心(实验室),初步形成辐射长三角的智慧农业创新网络。

从“会种田”向“慧种田”转变,农产品销售触“电”上“网”大势渐成。

徐州市铜山区伊庄镇马集村种植金杏2000余亩,以前,果农在镇域周边“单

打独斗”售卖,果品虽好却卖不上称心的价格。如今,马集村通过电商平台统购统销,将年产量60万至70万斤的金杏卖到全国多地,带动约50户村民“家门口”就业。

“我们家的草鸡林地散养,吃的是五谷杂粮,下的是生态营养蛋……”盐城市亭湖区拥民草鸡场负责人钱拥明在直播间“叫卖”自家的草鸡蛋,订单系统“滴滴”作响,销售量持续上升。

“通过镜头,直观展示草鸡的生活环境和饲养过程,收获顾客信任,增加农产品销量。”钱拥明说,直播卖货成为他和妻子的“新农活”。

近年来,亭湖区大力发展基于互联网的农业新业态、新模式,累计拥有农产品网上营销主体180多个、网店200多个,销售特色农产品60多种。

秋色怡人,苏州高新区通安镇树山村游人如织。前来品尝农家乐的上海游客周敏饶有兴趣地研究手机上的“智慧树山”小程序。“村内景点、停车场、公厕等位置一目了然,我们很快就规划好了理想的Village walk(乡村漫步)路线,方便快捷。”

树山村党总支副书记吴雪春说,村里打造智慧乡村平台,构建智慧管理、智慧服务等智慧化应用体系,不仅便利了游客,还为乡村治理注入新力量。2023年,全村接待游客量达126万人次,村民农副产品总收入超6000万元,村民人均年收入约5.5万元。

数据显示,树山村所在的苏州市近年来推动村级数字化转型,累计培育信息基础设施完善、乡村治理精准有效、乡村服务高效便捷、乡村产业特色明显的智慧农村165个。

(新华社南京9月24日电)