

沃野兴农人的丰收密码

习近平总书记关切事·嘱托

“保障粮食安全是一个永恒的课题,任何时候都不能放松”“希望种粮大户发挥规模经营优势,积极应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮”“要给农业插上科技的翅膀”……习近平总书记情系农业发展,嘱托殷切。

华夏广袤大地上,从实验室到田野,从粮食生产的“稳产保供”到蔬菜产业的“提质增效”,兴农人们牢记总书记嘱托,以汗水和智慧推动农业现代化,让百姓的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”“茶杯子”持续丰富充盈。

“把粮食打得更多的”

寒风中,安徽省太和县淙祥现代农业种植专业合作社1230亩小麦轻捷,连绵的翠绿为冬野注入生机。

早上7点,合作社党支部书记徐淙祥抬腿下了电瓶车,紧了紧衣领子,开始了日常的巡田。

在齐齐整整的麦田间缓步走了一阵,徐淙祥蹲下身,拔出一小撮苗,细细扒拉,黝黑的脸上露出笑容:“都是3片叶、5条根,处于分蘖前期了,是一类壮苗。”

72岁的徐淙祥种了50多年粮食,是当地排得上号的种粮能手。他告诉记者,这50多年里,最大的鼓励是习近平总书记曾两次对自己的殷切嘱托。

2011年,时任中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席的习近平到太和县张魏村考察时,曾向他乡亲们了解小麦种植情况。得知老徐管理的这片地上年亩产达到700多公斤,比平均亩产高出200多公斤,习近平十分高兴,鼓励他继续攻关小麦高产关键技术,为国家粮食生产多做贡献。

创高产,徐淙祥一直记于心、笃于行。

2022年火热的夏季,他种植的小麦获得历史性丰产,多个品种亩产均突破800公斤,他给习近平总书记写了一封信汇报丰收的好消息。总书记在回信中嘱托“希望种粮大户发挥规模经营优势,积极应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮,一起为国家粮食安全贡献力量”。

徐淙祥将总书记“带动广大小农户多种粮、种好粮”的嘱托牢牢记在心里:“一人种好只是起点,更要带动千家万户齐发力,把丰收的希望播撒到更多田垄间。”

他很快将决心化为行动:创办农民田间学校,把培训课堂搬到地头,毫无保留地给当地农户传授丰收诀窍。这一做法得到当地政府部门的支持:太和县种粮大户协会当年成立,徐淙祥当选为会长;县里的各个乡镇,也设立了种粮理事會。

“小麦播种以3公分深最好,深了发芽慢,浅了不扎根”“麦喜浓墒里富,施足底肥是基础”……太和县种粮大户李海波跟着徐淙祥学了3年,渐渐得窥门径,小麦平均亩产从三四百公斤稳步提升到五六百公斤。

种粮大户们跟着徐淙祥当“学生”,也成了其他小农户的“老师”,不少小农户通过他们的指导,从几亩地种到了几十亩。几年间,“大户带小户”的协作模式,覆盖了太和县30万亩耕地。田间地头,越来越多的“老徐”们活跃在种粮一线,守望丰收的沃野。

徐淙祥的年龄长了,却更忙了。去年以来,他的农田里陆续添置了不少新装备:卫星遥感监测终端、安装北斗导航的播种机、智能化喷灌系统……从“靠天吃饭”到“知天而作”,徐淙祥在示范田里探索着智慧种粮的新方向。

临近新年,徐淙祥为绿油油的小麦安排了一遍越冬水,通过无人机监测弱苗补了一次“偏心肥”。“咱农民,就得不好好政策,把粮食打得更多的!”

“让百姓吃到放心的、高品质的蔬菜”

山东省农业科学院的蔬菜核心试验区大棚里,58岁的王淑芬带着萝卜遗传育种与栽培团队的成员和学生,忙着“拔萝卜”。

“咱们搞蔬菜育种,一定要重视品质。最好萝卜头到萝卜根上下一般粗细,尾部圆,膨大得均匀。”光说还不够,王淑芬又蹲下身,从拔出来的胡萝卜中挑选了一株最符合她“标准”的,给学生当样品。

王淑芬是山东省蔬菜产业技术体系首席专家、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所原副所长。2013年11月27日,习近平总书记来到山东省农科院,考察科技创新促进农业发展情况,向她总书记汇报了创新科技在蔬菜选育种植方面的应用。

“总书记叮嘱我们,‘要给农业插上科技的翅膀’‘以满足吃得好吃得安全为导向,大力发展优质安全农产品’。十多年来,我一直都记在心上。”王淑芬下定决心,立足本地特色,把更多科技应用到蔬菜产业发展中,助力农民增收、惠及百姓餐桌。

奔走于齐鲁田间地头,王淑芬常常想起总书记的要求和嘱托。想到白菜、萝卜高档的春夏品种一度被进口种子垄断,她就努力想办法让更多品种实现国产化,降低种子价格;除了忙着育种,她还把优良品种、先进种植技术带到蔬菜主产区。

近年来,王淑芬主持了8个萝卜、胡萝卜新品种的培育工作,其中3个已经获得植物新品种权。

2024年6月,王淑芬团队领衔研发的高品质水果萝卜新品种“圣罗艳玉”成功转让开发经营权——这种高品质的“心里美”萝卜可生食、营养丰富,还具有抗病毒病、霜霉等多种病害和耐盐碱的特性,在轻度盐碱地区也能实现稳定高产。

总书记的殷殷嘱托,激励着以王淑芬为代表的农业科技工作者,持续取得突破。

2023年到2024年,山东省蔬菜产业技术体系获得科技奖励10余项,其中国家技术发明奖二等奖1项;目前,山东80%的蔬菜栽培品种实现国产化。

王淑芬的实验室里,精挑细选而来的胡萝卜种苗已经适应新环境。“农业科技没有尽头,我还得努力为蔬菜产业高质量发展‘蹚路子’‘攒经验’,让百姓吃到放心的、高品质的蔬菜。”她说。

“继续带着农民干、帮着农民赚”

“廖老师又进山了!”福建农林大学教授廖红一出现在武夷山茶园,消息便在茶农中不脛而走。

廖红蹲在一垄茶树旁,看了几眼茶树:“叶片颜色太深,施肥太多了。”又轻轻拨开根部土壤,仔细观察根系,“土壤板结、泛白,需要松土了。”

茶农们拢上来,听得仔细。

2021年3月22日,正在福建考察的习近平总书记来到武夷山市星村镇燕子窠生态茶园,察看春茶长势,了解当地茶产业发展情况,廖红作为当地科技特派员团队代表向总书记汇报。听说近年来在科技特派员团队指导下,茶园突出生态种植,提高了茶叶品质,带动了茶农增收,习近平总书记十分高兴。

“总书记嘱咐我们要‘把论文写在田野大地上’,我们深受鼓舞。”廖红推广的生态茶园“套种”模式,在茶园夏种大豆、冬种油菜,以绿肥养地,可以实现既不打农药、少施化肥,又有效保证茶叶品质和产量、助力乡村振兴。

2021年,廖红牵头组建了一支常态化深入乡村,成员既有当地的科技特派员、高校师生,也有扎根乡土的“土专家”“田秀才”,把先进科技真正送到更广阔的田间地头。

新模式的推广,颇费周章。“不用化肥,茶叶能有产量?”“不打药,怎么防虫?”“除草后还要种大豆和油菜,费时费工,能成吗?”“豆子都是长在田里,哪有种在山上的?”面对不理解 and 质疑,廖红团队在武夷山选定多处茶场,分别采用传统种植和生态种植方法。经过两三年的持续对比,成效一年比一年清晰:“少化肥无农药+套种”模式下,茶青产量、茶叶品质持续上升。

在廖红团队的指导下,星村镇茶农范德兴对自家100多亩茶园进行了生态化改造。他说:“茶园里套种大豆、油菜,抑制杂草、减少病虫害,还能改良土壤、提高茶叶品质,一举多得。”

科技特派员制度是习近平总书记福建总结基层实践经验后,大力推广的一项工作制度,经过20多年持续发展,激励了越来越多的科技工作者奔赴乡村。福建省已累计选派科技特派员9万人次,有力推动了乡村发展。

茶产业是武夷山的“名片”。在科技特派员等农业科技工作队伍的推动下,武夷山市茶园已全域推广绿色生态种植模式。

武夷山上,一望无际的茶树正在冬日里酝酿春来之时的萌发。廖红说:“等开春了更忙,我会继续带着农民干、帮着农民赚,牢记总书记嘱托,把论文写在田野大地上。”

新华社记者 常爱玲 陈灏 叶婧
新华社北京1月5日电

我国首次航天员洞穴训练圆满完成

新华社重庆1月5日电(李国利 占康)我国首次航天员洞穴训练日前在重庆市武隆区圆满结束,28名航天员参加了这次训练。

为期近一个月的洞穴训练,由中国航天员科研训练中心牵头组织实施,设置了环境监测、洞穴测绘、模拟天地沟通、环境心理学训练等十余个项目。

据了解,参加训练的航天员分为4组,轮流在一个平均温度8摄氏度、湿度高达99%的天然洞穴中驻留6天5夜。其间,每组航天员不仅要完成洞穴探索、科学研究、物资管理、生活保障等既定任务,历经极窄通道穿行、断崖攀爬垂降、长期低温刺激和极限体能考验,还要克服黑暗恐惧、感知剥夺等诸多挑战。

“训练旨在提升航天员的危险应对能力、自主工作能力、团队协作能力、应急决策能力、科学考察能力、身体耐受能力和极端环境心理韧性。”中国航天员科研训练中心吴斌说,“这次训练也是对航天员的一次综合性考核。”

在中国航天员科研训练中心航天员教员江源看来,心理韧性是航天员在太空飞行中的重要素质。“洞穴是极端密闭隔离的典型场景,其核心心理挑战是感知剥夺、风险不确定性、社交受限隔离。”她说,这次训练对极端环境下航天员心理状态的研究与干预,具有重要科学价值。

洞穴环境与太空极端条件有相似之处,比如隔离、幽闭、高风险等特征。曾于2016年参加欧洲洞穴训练的航天员叶光富,是这次洞穴训练的指挥之一。他表示,这次训练创新丰富了我国航天员训练体系内容,实践锤炼了航天员应对极端环境的综合能力,为后续航天员执行空间站更长时间飞行及载人登月等任务提供了有力支撑。

为构建贴近太空极端环境的洞穴训练场地,中心科研人员赴广西、湖南、重庆等7个区省市,对十余处洞穴开展实地勘察,综合考量训练挑战性、地质稳定性和基本生存环境安全性,最终选定位于重庆武隆群山的这处洞穴。

我国首个执行飞行任务的航天飞行工程师朱杨柱,是第一组参训航天员。结束训练走出洞口后,他说:“洞穴里环境封闭,地形复杂、黑暗潮湿,训练模拟了深空探索的孤独与未知,考验着航天员的身心极限,让我们更深刻理解协同配合的重要性,进一步锤炼了应急处置与心理抗压能力,为今后执行任务积累了宝贵经验。”

后续,中国航天员科研训练中心将继续组织未参加训练的航天员及未来新加入的航天员进行洞穴训练,不断锤炼航天员队伍极端环境适应与执行任务能力。

中国旅游研究院发布报告

预计3.6亿人次 共赴今冬“冰雪之约”

新华社哈尔滨1月5日电(记者 杨思琪 沈易瑾)1月5日在哈尔滨举办的2026冰雪旅游发展大会上,中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)发布《中国冰雪旅游发展报告(2026)》指出,我国冰雪旅游正进入持续繁荣的新阶段。经综合测算,预计2025-2026冬季,我国冰雪旅游休闲人数将达到3.6亿人次,冰雪旅游休闲收入有望达到4500亿元。

中国旅游研究院研究员韩元军介绍,以哈尔滨、沈阳、长春、张家口等为代表的北方城市正从“资源吸引人”向“暖心服务留住人”转型。哈尔滨冰雪大世界、长白山滑雪、“淘学企鹅”等冰雪IP正释放巨大商业价值。冰雕技艺、冰雪摄影、雪国列车等成为最受游客喜爱的文化产品。

从消费信心来看,冰雪旅游市场增长潜力巨大。中国旅游研究院开展的专项调查显示,74.8%的受访者希望在2025-2026冬季体验冰雪休闲活动,更有50.5%的受访者计划开展远距离的冰雪之旅。冰雪旅游不仅是规模的扩张,更伴随着品质与结构的全面升级。游客花费正从交通、住宿等“硬性支出”向娱乐、康养、文创及科技体验等“柔性支出”转变。

报告显示,中国冰雪旅游已形成“南北共振、中部崛起、东西协同”的新格局。2025年,华南地区以30%的投资占比、约300亿元的投资总额位居冰雪旅游重资产投资区域首位。其中,“室内冰雪主题综合体”成为投资最活跃的类别,有效打破气候限制,实现冰雪消费的四季常态化。

中国旅游研究院副院长唐晓云介绍,以冰雪旅游为引领,我国已形成涵盖文化、运动、装备在内的全产业链格局。报告显示,2025年我国冰雪经济规模已超过1万亿元,全国冰雪旅游相关企业已超过1.4万家,同比增速达11%。国产冰雪装备如滑雪板、雪蜡车等正积极通过跨境电商“出海”,中国冰雪旅游正从“吸引世界目光”向“深化国际链接”转变。

筑牢基层消防安全防线

(上接A1版)在他的推动下,基层消防治理成效明显。市政府出台专项方案明确乡镇专职消防队建设保障措施,9座小型消防救援站、10支乡镇专职队、5支海岛志愿消防队建成投用,构建起海岛“专职+志愿”救援体系;274个农村微型消防站达标建成,在仙游县127个村社区推广简易消防泵;开展“银发守护”活动筑牢“老一小”安全防线,争取2700余万元为乡镇配备专业救援装备等。

“基层消防治理没有终点。”谢忠河告诉记者,他将继续聚焦基层应急管理,深入调研推动消防基地建设,持续建言献策,以代表担当为高质量发展筑牢安全屏障。 全媒体记者 郭珊珊

办好实事推进乡村振兴

(上接A1版)在党建引领下,双福村从经济薄弱的城郊村,逐步蝶变为“中国美丽休闲乡村”和“中国传统村落”。郭玲玲尤其关注妇女发展。“以前村里的姐妹围着锅台转,现在凭双手闯市场。”她引入技能培训,教农村妇女学习农产品电商销售方法;健全妇女维权机制,组建“调解小分队”,用乡音乡情化解矛盾,让乡村更和谐。

作为市政协委员,郭玲玲扎根基层,深入调研,倾听民声。她说,乡村振兴是一项民生工程,“只要脚下沾泥土、心中有责任,在田野里也能书写委员担当”。 全媒体记者 蔡晨晖

2026年育儿补贴 昨起已全面开放申领

新华社北京1月5日电(记者 李恒)记者5日从国家卫生健康委获悉,2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00,育儿补贴信息管理系统运转有序。

此前,育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。

据介绍,2026年育儿补贴线上申领的最大变化,是在2025年的基础功能上增加续领功能,即2025年已申领过育儿补贴且符合新的一年继续申领条件的婴幼儿,其申领人可以进行续领申请。

如果信息没有变化,可直接一键续领操作,简化申领流程。如果信息有变化,则需点击修改,系统会将第一次申请信息自动带入,申领人只需针对有变动的内容进行修改再提交即可。

截至目前,全国31个省(自治区、直辖市)均已发放2025年育儿补贴,累计发放人数超2400万人。2025年育儿补贴发放率达80%左右。

凡是符合申领条件的婴幼儿,其申领人可通过支付宝、微信等平台“育儿补贴”小程序,以及婴幼儿户籍所在省份的政务服务平台育儿补贴申领专区线上申领,也可到婴幼儿户籍地乡镇、街道线下申请办理。

《丙午年》特种邮票 正式上市发售

据新华社北京1月5日电(记者 叶昊鸣)5日,《丙午年》特种邮票正式上市发售。

这是记者当日在《丙午年》特种邮票首发仪式上获得的消息。仪式上,中国邮政集团有限公司党组副书记、总经理郑国伟将编号为01的《丙午年》特种邮票版张赠予中国国家版本馆作为永久馆藏版本。

《丙午年》特种邮票由王红卫、赵恩重设计,北京邮票厂有限公司采用胶雕套印工艺印制,全套邮票面值2.40元,计划发行套票2668万套,版式2162万版,小本票280万本。5日起,消费者可以在全国指定邮政网点、中国邮政网上营业厅、中国邮政App、中国邮政微邮局公众号和中国邮政商城微信小程序购买《丙午年》特种邮票。

《丙午年》特种邮票全套共2枚。第一枚邮票图案名为“驰骋宏图”,图中红马踏云、鬃毛如焰。第二枚邮票图案名为“万骏臻福”,图中三骏并驰、祥云环绕。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

据新华社北京1月5日电(记者 王鹏)全国中小学学籍信息管理系统5日正式升级上线,将优化身份信息查重,完善与国家人口基础信息库比对机制,从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

记者了解到,学籍系统升级后,整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务,实现全流程“一网通办”,跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。



这是1月5日拍摄的哈尔滨冰雪大世界园区的无人机表演。1月5日,第42届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界开幕。作为中国首个以冰雪为主题的国际性节庆活动,哈尔滨国际冰雪节已走过41载春秋,是世界四大冬令盛典之一。 新华社记者 张涛 摄

(上接A1版)

模式革新优服务 激活纳统“源头活水”

上周,市统计局干部为莆田玩觅跑跑爽科技有限公司进行“一对一”指导,帮助企业准备纳税申报表、利润表等申报材料。这家企业已纳入“准四上+企业动态培育库”近半年,目前达到入库纳统条件。

“四上”企业是规模以上工业、有资质的建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业、有开发经营活动的全部房地产开发经营业、规模以上服务业法人的统称。作为地方区域经济的“主力军”,这类企业是常规统计监测的主要对象,也是衡量一个地方经济发展水平的重要标尺。

“工业企业需年主营业务收入达到2000万元及以上,批发业企业需年主营业务收入2000万元及以上,零售业企业需年主营业务收入500万元及以上。”市统计局总统计师黄蓓芳表示,做好“四上”企业入库纳统工作,对客观真实反映经济社会发展情况,助力经济高质量发展具有重要作用。

为进一步优化企业入库纳统流程,提高企业申报入库通过率,市统计局将纳统工作深度融入数字政府“全市一张图”平台,创新开发“统计单位入库纳统管理模块”,打通数据流转“主动脉”,实现“准四上”“种子”企业摸排、上报、审核的系统化集成、精准化匹配与动态化展示。线上管理模块集成底册导入、代码识别、分类推送、结果反馈等功能,构建起主管部门、县区、乡镇三级联动机制,实现了纳统全流程质量管理在线化、审核责任显性化、入库标准规范化。此外,市统计局还采取“线上+线下”“全覆盖大培训+个性化小辅导”相结合的模式,为企业“量身定制”统计

业务指导,有效提高申报入库通过率。

2025年,全市新增入库“四上”企业506家,比上年增长30.4%,入库企业数量与质量得到同步提升。

数字赋能提质效 解锁服务“智慧密码”

“有了‘企业电子统计台账软件’,统计台账一键生成,效率大提升。”这两天,力合鞋业的统计人员点开电脑上的“企业电子统计台账软件”,仅用了数分钟就生成了该企业本月的统计台账。

作为福建省唯一的企业电子统计台账试点地区,市统计局于2022年在全省率先开展建设“企业电子统计台账软件”,搭建起企业电子统计台账软件与企业财务软件之间的“数据桥梁”,实现了数据一次录入、多端复用,联网直报报表一键生成。

该台账软件从2022年部分服务业企业先行试用,到2023年工业和贸易企业扩大测试,到2024年面向全市“四上”企业逐步推广,再到2025年底已在全市1800多家信息化基础较好的“四上”企业全面启用。同时,市统计局持续收集反馈意见,优化升级台账软件应用功能,借助技能大赛等方式多措并举推动台账软件推广普及,用心为企业统计工作减负赋能。

以匠心守初心,以创新促发展。2025年7月,市统计局创建“匠心统计”品牌做法经验在全省统计系统推介交流,形成实践范本。下一步,市统计局将深耕“匠心统计”品牌,持续深化统计改革创新,守牢统计数据质量“生命线”,让统计工作始终走在高质量发展的“快车道”上,实现统计服务更优质、统计参谋更精准,为加快建设绿色高质量发展先行市贡献统计力量。