



新华社记者

9月23日,秋分节气,第八个“中国农民丰收节”如约而至。

在这个美好的季节,秋熟稻香、牛羊成群、瓜果飘香,广袤的乡村处处透着丰收的喜悦。

“努力建设宜居宜业和美乡村,共同奔向中国式现代化的美好未来。”习近平总书记今年的节日祝贺和诚挚问候里,有对丰收的礼赞、对耕耘的致敬,更有对未来的祈愿。

大江南北,希望的田野上铺展多彩画卷。不懈耕耘,丰收的味道更加隽永、绵长。

共绘“丰”景,不负辛苦耕耘

秋高云淡,黑龙江省七台河市勃利县的玉米地里一派繁忙景象。大型收割机往来穿梭,饱满的玉米棒被自动精准收入机身。脱粒后,金灿灿的玉米粒源源不断地涌向随行的运粮车。

“今年我们这里的玉米亩产预计突破1吨,比往年提高了10%。丰收背后,是我们全程做好田间管理的努力,也有科学种植技术的全程赋能。”勃利县恒山玉米专业合作社理事长单庆东说。

从去年秋收后,这家合作社就开展秸秆全量翻埋作业,为今年春季作物生长筑牢墒情基础;种植环节精选优质玉米品种,搭配无人机飞防、“一喷多促”等现代化植保手段,还推广应用了大垄密植技术。

当秋风吹过黄河入海口的田野,丰收的景象同样在大豆地里铺展。连片的大豆正逐渐由绿变黄,植株健壮、豆荚饱满,长势很是喜人。

山东省东营市垦利区垦利街道种粮大户袁训国拔开浓密的叶片,仔细查看大豆结荚情况。“咱们这地,以前种别的豆子一亩收300斤就不错了,现在你看这长势,亩产预计能超600斤!”

希望的田野 丰收的礼赞

——写在第八个中国农民丰收节

不错。

努力增收,提升农民获得感

五谷丰登,是秋天对大地的回馈。对亿万农民而言,增收才是真丰收。优化收粮服务、及时启动最低收购价预案等,是保障农民利益的重要举措。

在江西,早稻收购已进入尾声,中稻收购即将开启。记者在中央储备粮南昌直属库有限公司看到,机械臂有序扫过装满粮食的货车,精准测算车辆大小后,开始随机抽样检测粮食品质。不久后,杂质、整精米率、水分等一项项数据,都在休息室内的屏幕上呈现出来。

“以前卖粮要花好几天时间在现场‘排长龙’,如今在线上取号、提前预约,大伙分时段卖粮,很快就能收到卖粮钱。”江西省南昌县蒋巷镇粮农刘献梅今年种了9700多亩水稻,他说,如今卖粮各环节中的机械化、智能化程度越来越高,卖一车粮的时间从过去动辄一两小时缩减到如今一个多小时。

为了收好粮,各地粮库都提前做好充足准备。中央储备粮南昌直属库副总经理刘国军说,他们在“软硬件”上都打足提前量,一方面中储粮集团江西分公司今年全面采用“惠三农”App预约售粮,售粮农户可以在手机上就近选择售粮库点;另一方面,直属库租用的南昌县泾口粮食管理所泾口粮站今年刚投入使用,仓容明显增大,可以实现对当地粮食应收尽收。”刘宏伟说。

近年来,我国健全补贴、价格、保险

“三位一体”支持政策体系,稳定实施耕地地力保护补贴、稻谷补贴、玉米大豆生产者补贴,提高小麦最低收购价、早籼稻最低收购价,三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策实现全面覆盖,稳住了农民种粮的基本收益。

为了促进农民增收,农业农村部会同有关部门千方百计拓宽农民就业增收渠道,一方面加大农民稳岗就业政策支持力度,另一方面发展各具特色的县域经济,支持发展就业容量大的富民产业,促进农民就近就业增收。

在地处关中平原北部的陕西省淳化县的一处智慧果园里,红彤彤的苹果已挂满枝头。不远处,淳化县城关街道土官村村民王龙等果农们忙着将早熟新品种苹果分拣、打包、装箱,陆续发往全国各地。“这段时间,我们每天的摘果收入在120元以上。”王龙说。

土官村党支部书记兼村委会主任刘宏伟说,为了将苹果产业做大做强,村里引进龙头企业建起了智慧果园,通过对气候、虫情、土壤墒情等的实时监测,对苹果进行精细管理。

“在龙头企业的带动下,瑞雪等优良品种陆续‘入园’了,果农们也在逐步进行品种改良。村里计划推动苹果种植、销售、深加工一条龙发展,让果农们既丰产也增收。”刘宏伟说。

点亮希望,向着持续的丰收奋进

木鼓舞、芦笙舞、侗族大歌轮番上演,打谷子比赛、稻田抓鱼、抓鸭等活动

汇聚了不少欢声笑语……在贵州省榕江县计划乡加宜村,前不久举行了月亮山首届农民丰收节。

“以前我们穷得抬不起头来啊。”计划乡副乡长陈林告诉记者。这里曾是深度贫困的地方。过去的千百年来,加宜村和附近几个村沿袭着“楼上住人、楼下养畜”的混居习惯,村庄环境很差。

脱贫攻坚后,当地逐步推动楼房改造、道路硬化、产业引进,让加宜村从无人问津变为宜居、宜业、宜游的新农村,乡亲们的生活也换了模样。

近年来,榕江“村超”流量注入乡村。每逢赛事和节假日,加宜村民宿入住率高达90%以上,带动村内农特产品销售累计增收10万余元。游客越来越多,村里准备将闲置的吊脚楼改造成更多民宿。“日子越过越好了!”陈林高兴地说。

农民丰收,不仅是农业丰产、农民收入增加。近年来不断推进的人居环境整治、乡风文明建设等,给农民增添了获得感,也吸引着人才、资金等共同建设乡村。

在浙江绍兴柯桥区湖塘街道兴华村,随着“千万工程”东风吹来,村子面貌悄然焕新——危房拆除了,道路拓宽了。村庄环境不断改善,乡村产业步入正轨,村子有了吸引力,越来越多年轻人选择来到兴华村工作、生活。

“90后”沈建强5年前回到家乡兴华村担任村党总支书记。这几年他带领村民发展蘑菇产业,推动村集体经济增收与村民致富。

“乡村要振兴,未来一定要有更多的青年人到乡村来。”令沈建强欣喜的

是,如今村里“90后”年轻人越来越多,给村子带来新视野、新业态、新活力,成为乡村未来发展的希望。

农民丰收,并不是眼前的丰收,而是要不断夯实“三农”发展的基础,争取持续、长久的丰收。

近年来,我国扎实推进耕地保护和质量提升,在严守18亿亩耕地红线的基础上,目前已累计建成高标准农田超过10亿亩,在应对极端天气、保障粮食安全方面增添了底气。

坚持用现代设施装备武装农业,用现代的科学技术服务农业,2024年底农业科技贡献率达到63.2%,农业现代化水平不断提高;

建立健全防止返贫致贫的监测和帮扶体系,目前已累计识别帮扶600多户监测对象稳定消除了返贫致贫的风险。

因地制宜推进乡村产业发展、乡村建设和乡村治理,2024年全国规模以上农产品加工业企业营收达18万亿元左右,乡村的水电路气等基础设施条件大幅改善,农村的教育、医疗、养老等公共服务水平不断提升;

在中国式现代化的新征程上,最艰巨最繁重的任务在农村,最广泛最深厚的基础在农村,最大的潜力和后劲也在农村。

习近平总书记强调,中国式现代化离不开农业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署,坚持农业农村优先发展,完善强农惠农富农政策,强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,多措并举促进农民就业和增收,扎实扎实推进乡村全面振兴。

牢记嘱托,亿万人民携手同心奋进,必将使广袤乡村焕发新的勃勃生机,绘出中国式现代化的美好未来。

(新华社北京9月23日电)



9月23日,由中铁广州局等单位承建的贵州安(安顺)盘(盘州)高速天门特大桥成功合龙。

新华社发

聚焦高质三完成“十四五”规划

推动教育高质量发展 办好人民满意的教育

——国新办发布会聚焦“十四五”时期加快建设教育强国进展成效

新华社记者 王鹏 魏冠宇

教育是强国建设、民族复兴之基。国务院新闻办公室23日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍“十四五”时期加快建设教育强国进展成效。

教育部部长怀进鹏在发布会上表示,“十四五”时期,我国在落实立德树人根本任务、提供普惠优质教育公共服务、服务支撑社会经济发展、深化教育综合改革、建设具有全球影响力的重要教育中心五方面取得了新突破。

落实立德树人根本任务

育才造士,为国之本。

怀进鹏介绍,“十四五”时期,我国推动思政课和课程思政同向同行,校内教育和校外实践双向发力、科技教育和人文教育协同并进,全员全过程全方位育人体系已经形成。通过持续推进大中小学一体化、德智体美劳五育并举,学校思想政治工作体系进一步完善。

强国必先强教,强教必先强师。1885万教师已成为立德树人的关键基础力量。

教育部副部长杜江峰介绍,“十四五”时期,我国大力践行教育家精神,健全师德师风建设长效机制,坚持师德违规“零

提供普惠优质教育公共服务

学前教育毛入学率达到92%,高等教育毛入学率达到60.8%……发布会上,怀进鹏列举了多个数据,“在世界范围内作比较,中国已经建成规模最大且高质量的教育体系,为孩子们平等接受教育提供了坚强保障。”

聚焦为每个学生提供公平且有质量的教育,我国实施优质高校本科招生扩招计划,让更多学生得以进入高水平大学;面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人。

在学生资助方面,我国实现了各学段、各级各类学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

更好服务经济社会发展

生命科学、量子科技、人工智能……“十四五”时期,高校在不同领域取得一批原创性成果,教育服务支撑社会经济发展取得新突破。

统计数据显示,“十四五”时期,高等教育累计向社会输送5500万人才,高校获得75%以上国家自然科学奖和技术发明奖、55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

“双一流”建设高校在服务国家重大战略中成效显著,培养全国超过50%的硕士、80%的博士,承担了90%以上的国家急需高层次人才培养专项任务,涌现出一批挑大梁的优秀人才。”怀进鹏介绍。

三百六十行,行行出状元。”“十四五”时期,职业教育供给了现代产业70%以

上新增高素质高技能人才。

“五年新增了63所职业本科学校,52所普通高校开设了职业本科专业。围绕区域和产业发展重点优化布局结构,我们组建了市域产教联合体、行业产教融合共同体,提升技能人才培养与区域经济、产业发展匹配度。”教育部副部长熊四皓说。

扩大教育对外开放

数字教育是当今世界教育发展的时代浪潮。记者从发布会上了解到,我国建成了覆盖200多个国家和地区、1.7亿多学习者、世界规模最大且高质量的智慧教育平台,获得了联合国教科文组织教育信息化奖。

杜江峰介绍,下一步,将围绕教育强国的建设目标,深入推进国家教育数字化战略行动2.0,不断扩大优质教育资源的受益面。

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“中国在数字与人工智能教育、基础教育、职业教育、高等教育的影响力显著提升,中国教育正在以更高质量、更加开放、更有担当的姿态,成为世界教育的重力量。”怀进鹏说。

(新华社北京9月23日电)

我国首个“交改直”输电工程完成首次年检

新华社南京9月23日电(记者陈圣炜)

记者23日从江苏省送变电有限公司获悉,我国首个“交流改直流”输电工程——扬州至镇江±200千伏直流输电工程23日完成投运后的首次年度检修,将提升地区电网迎峰度冬的调节能力,保障长三角能源安全。

据悉,扬镇直流一期工程起于扬州高邮、止于镇江经开区,全长约110千米,于去年4月底建成投运。本次检修共投入48名人员,实现对全线284基铁塔的全覆盖排查,面对部分塔位同期开展二、三期架线施工、多家单位并行作业的复杂局面,检修团队依据基建进度精准规划,实现“穿插不交叉”的高效协同。

据介绍,本次检修将生态

敏感区线路综合整治列为重点任务。工程沿线位于鸟类集中活动频繁的长三角区域,时值候鸟迁飞高峰期,检修团队采取了多项生态友好防护措施,包括加装绝缘防护装置、人工鸟巢等,有效防范鸟类触电伤亡的同时,也减少了鸟巢等对线路安全运行的影响。

据国网镇江供电公司介绍,江苏风、光、水、火等新能源主要集中在长江以北地区,为打通新能源消纳通道,江苏于2022年底启动扬镇直流一期工程建设,将原有的交流线路改造为直流线路,成为苏北“风光”电跨江输送专线,每年可减排二氧化碳约160万吨,经济效益和环保效益显著。

以一技之长创造美好前程