希望的田野 丰收的礼赞

-写在第八个"中国农民丰收节"

□新华社记者

9月23日,秋分节气,第八个"中国农民丰收节"

在这个美好的季节, 秫熟稻香、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 粒源源不断涌入随行的运粮车。

"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 国拨开浓密的叶片,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!"

这几年,当地加强了对大豆等油脂油料作物的 种植引导,在扩大种植面积的同时,也引导农户引 进良种、落实良法,努力走出大面积单产提升之路。

"提升单产没有捷径。就拿田间管理来说,从 精细整地、药剂拌种,到精量播种、封闭除草,再到 分期追肥、精准调控……我们不折不扣地把技术措 施落实到每一个环节。"袁训国说。

在去年粮食产量首次迈上1.4万亿斤新台阶的 基础上,今年政府工作报告提出粮食产量1.4万亿斤 左右的预期目标。高基数上要实现稳产增产,难度 可想而知。加上今年局地遭受干旱、洪涝等自然灾 害影响,稳产增收面临更大挑战

为了实现这一目标,各地在继续严守耕地红线、 高质量推进高标准农田建设的同时,大力推进粮油作 物大面积单产提升行动,通过抓单产提升促进增产。

地处黄土高原的山西,上半年遭遇严重春旱, 300多万亩小麦面临"干渴"。省水利厅派出抗旱工 作组赴临汾、运城等地指导工作,启动春浇春灌抗 旱保粮春季行动;农业农村厅组织专家和农技人员 深入田间地头,指导农民科学浇水抗旱……齐心协 力的付出,换来当地夏粮的稳产丰收。

"多亏了党和政府支持,去年就在我们田里实 施了高标准农田改造,今年农业农村局技术人员又 多次指导春浇抗旱作业。"运城市解州镇曲村种粮 大户董会龙说。夏粮收获之后,董会龙把800多亩 地都复播了玉米,如今长势也不错。

## 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

9月23日,在西藏 拉萨市林周县强嘎乡 典冲村,当地农民用传

统方式让青稞脱粒。 今年9月23日是 第八个中国农民丰收 节,各地通过农民丰收 巡游、农耕技艺体验、 民俗文化展演等活动, 同享秋收喜悦,感受中 国乡土的蓬勃生机。

(新华社记者 丁增尼达 摄)





9月23日,人们在2025年中国农民丰收节黑龙江省主场活动上游览 9月23日,2025年中国农民丰收节黑龙江省主场活动在北大荒农垦集团闫家岗农场稻田艺术公园拉开 帷幕,人们欢聚一堂,共享一场同耕耘、共欢歌的丰收盛宴。 (新华社记者 张涛 摄)

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 间从过去动辄一两天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。

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,连续提高小麦最低收 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

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,加官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菌菇产业,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,并不是只要眼前的丰收,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年底农业科技进步贡献率达到 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多万监测对象稳定消除了返 贫致贫的风险,脱贫人口务工就业规模稳定在3000 万人以上, 牢牢守住不发生规模性返贫致贫的底线;

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 扎实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 (新华社北京9月23日电) 好未来。

金秋时节,能工巧匠收获劳动果实。

第三届全国技能大赛23日落下帷幕,348名选手获得106个 项目的金银铜牌。从占比过半的新领域赛项,到应变求新的参 赛选手,本届大赛新意迭出。

大赛选拔了哪些紧缺技能人才? 技能提升如何与产业焕新 同频共振?又该如何把握新机遇、开辟职业发展新天地?

#### 新职业:勾勒产业发展新图景

模拟田地里,无人机驾驶员操控无人机按规定路线飞行进 行植保作业;测试车道上,智能网联汽车装调运维员进行车路云 一体化综合测试;操作台前,工业视觉系统运维员识别芯片丝印 层印刷缺陷……各项目赛场上,从事新职业的选手们科技感十 足的操作引人注目。此次大赛中,从智能网联汽车装调运维到 工业视觉系统运维,从人工智能工程技术到工业互联网工程技 术,17个新职业赛项亮相,体现新质生产力发展方向。

人工智能工程技术项目比拼中,选手们需要在智慧医疗场 景下,通过人工智能相关算法识别药盒,让机械手作出相应指令 等。来自中国运载火箭技术研究院的选手赵前程对此并不陌 生,他所在的团队已与北京协和医院展开深入合作,依托医疗数 据攻克心内、麻醉等领域痛点难题。

本届大赛包括66个世界技能大赛选拔项目和40个国赛精选 项目,智能制造、高端装备、数字技术、新能源等赛项占比超过50%。

世赛选拔项目中,新增无人机系统、智慧安防技术等6个赛 项。竞赛设备广泛采用工业机器人、数字孪生等先进技术,部分 赛项实现"人机协同"操作,展现"人工智能+技能"的未来图景。

"新职业是产业变革和产业创新的产物,产业转型升级离不 开高质量人力资源的推动与支撑。"首都经济贸易大学中国新就 业形态研究中心主任张成刚说。

他认为,一方面,人工智能训练师、碳排放管理员等专业性 较强的新职业为高技能、高学历人才提供了施展才华的新舞台; 另一方面,数字经济、平台经济蓬勃发展,直播带货、数字营销、 短视频剪辑等岗位对应的新职业打破传统职业边界,为更多群 体创造了进入劳动市场的机会。

#### 新技能:折射人才需求新趋势

本届大赛比拼了哪些新技能?选手们的"真功夫"中,折射 出怎样的人才需求新趋势?

"机电一体化项目融合机械、液压气动、传感器、计算机等多 学科技术,比赛难度一届比一届加大,要求选手技能不断提升, 具备设备组装、电气连接、程序编写与调试等多方面能力,与企 业自动化生产线更加融合。"机电一体化项目裁判宗玉说,不少 裁判都感到选手技能水平大幅提高。

硕士毕业人职首都航天机械有限公司的选手马辰昊介绍, 智能制造工程技术项目考察选手在智能产线开发、生产管控、智 能运维等领域的综合应用能力,既要在技术上懂工艺流程和工 具设备,也要在技能上稳定高效落地实施。

### 透视第三届全国技能大赛:

# 技能人才如何向"新"?

□新华社记者 张晓洁 孙清清 刘振坤

"这就意味着我们要有更广阔的知识体系、前沿技术的创新 思维、扎实稳定的实践能力,努力成为学科交叉、能力全面的复 合型人才;保持学习力与创新力,从理论知识出发,在项目实践 中掌握、到应用场景中创新。"马辰昊说。

本届大赛参赛选手中,博士、硕士、本科人数占比33%,高学 历参赛选手主要集中在智能制造、高端装备等前沿技术技能领 域。"这表明,技术技能融合发展的大趋势,对不同学历层次人才 技术技能水平提升的需求加大。"人力资源社会保障部职业能力 建设司司长吴礼舵说。

参与污水处理项目比拼后,郑州市南曹污水处理厂一期工 程项目部副经理陈超越感到,技能提升需久久为功。"污水处理 正向数字化、智能化不断发展。我们在工作中要对AI调控等持 续加强学习,更好适应行业发展趋势。

大赛明确要求各代表团国赛精选项目选手中,企业职工占比 不低于50%。"目的就是通过大赛更好助力职工创新创造,让企业职 工认识到自身价值,带动更多职工钻研技术、提高技能。"吴礼舵说。

## 新机遇:开辟职业发展新天地

大赛期间,浙江海天教育科技有限公司总经理陈兴对与企业 所在领域相关的项目颇为关注。"作为深耕行业50多年的注塑机 制造商,海天塑机集团需要大量精通数字化运维、自动化调试的 现场工程师,对人才之'渴'、对技能之'盼',感受尤为深切。"

近日发布的《北京市新质生产力人力资源开发目录(2025年 版)》显示,新一代信息技术产业的5G-A技术研发与应用、人工 智能产业的具身智能技术研发等18个核心领域人才紧缺程度最 高。根据《成渝地区双城经济圈人才需求目录(2025)》,四川六大 优势产业人才重度需求占比最高前两位为医药健康、装备制造。

在大赛期间,中华职业教育社副理事长谢经荣建议,加强产 教融合,让企业深度参与人才培养全过程,通过开设开拓思维、 发明创造类课程,搭建实践创新平台,引导学生将理论知识与生 产实际相结合,助力企业攻克技术难关、实现技术革新。

黑龙江林业职业技术学院教师段嘉琪此次参与了工业互联 网工程技术项目比拼。"项目紧密贴合企业实际需求和行业发展 趋势,让我对工业数据采集、工业互联网平台搭建等有了进一步 理解,赛事中的典型任务可以转化成课堂实例和实训项目,让学 生在解决问题中掌握核心技能。

让技能成才、技能报国之路更顺畅,离不开薪酬待遇的改 善、职业发展通道的畅通。本届大赛在奖励政策上不仅为获奖 选手颁奖,还对国赛精选项目的金牌职工选手授予"全国技术能 手"称号,让技能人才有荣誉、有获得。

记者从大赛中了解到,人力资源社会保障部将全面推行"新 八级工"职业技能等级制度,高质量开展技能等级评价,完善"新 八级工"配套保障制度,推动职业资格、职业技能等级与相应职 称、学历比照认定,积极搭建技能人才成长"立交桥",不断提升 技能劳动者的待遇和声誉。 (新华社郑州9月23日电)

(上接第一版)作为福建省唯一一所林业类高职院校,福 建林业职业技术学院将坚决贯彻回信精神,以"深耕三 农"为己任,以"强林兴农"为担当,弘扬72年办学传统,坚 守为党育人、为国育才的初心使命,深化"三全育人"综合 改革,持续优化专业建设,深化产教融合,让学生深入林 区一线增长才干,推动教师把论文写在田野林间,努力打 造特色鲜明、优势突出、位居全国林业类高职院校前列的 现代强校,培养更多"知林爱林"的高素质农林人才,为谱 写中国式现代化福建篇章注人绿色动能

"总书记的回信不仅是对福建农林大学师生的巨 大鼓舞,更是对全体农业科技工作者的殷切期望和重 要指引,为新时代农业科技事业高质量发展注入了强 大精神动力。"南平市农科所所长谢冬容表示,农科所 全体科研人员将把习近平总书记的殷殷嘱托转化为推 动农业科技自立自强的实际行动,以更加饱满的热情 和昂扬的斗志,勇担强农兴农时代重任,聚焦种业创 新、绿色生态、智慧农业等关键领域,加强与福建农林 大学等高等院校的协同攻关,加快科技成果推广转化, 为推进我市现代农业绿色高质量发展,助力乡村振兴

贡献更多智慧和力量。

今年初,南平市政府和福建农林大学签订了高质量 发展战略合作暨合作办学协议。经过半年努力,校园一 期已建成投入使用,首批2500名新生顺利入学。"我们将 认真学习领会习近平总书记重要回信精神,在农林大学 南平校区二期项目建设上聚力攻坚、全力以赴,强化要素 保障,压实各方责任,挂图作战,确保明年9月前为广大师 生提供一个景色优美、配套齐全、生活便捷的新环境,打 造校地合作典范,搭建产教融合高地,助力南平绿色高质 量发展迈上新台阶。"武夷新区党工委委员、管委会副主 任黄庆平表示,习近平总书记给福建农林大学全体师生 的回信充分体现了对福建农林大学办学科研、人才培育 的肯定和殷殷嘱托,作为农林大学项目建设的参与者,深 感使命光荣,责任重大。

"人才是乡村振兴的关键支撑。今年,南平市与福建 农林大学签订了高质量发展战略合作暨合作办学协议, 确定了'一个校区+四个特色基地'合作办学模式,有助于 推动科技创新与产业创新深度融合,推动人才培养与地 方需求'同频共振'。"南平市农业农村局相关负责人表

示,全市农业农村系统将深入学习贯彻回信精神,持续开 展农业科技攻关、高素质农民培训、乡村产业振兴带头人 培育"头雁"项目等,培育并用好科技特派员、科技小院专 家、农技推广人员这三支队伍力量,推动更多农业科技成 果转化落地,努力培养更多高素质农业人才,把更多更好 的技术送到田间地头。

"我们要深入学习领会习近平总书记重要回信精神, 持续深化'科技兴林'战略,为南平林业高质量发展注入 创新活力。"市林业局相关科室负责人表示,近年来,南平 林业部门坚持创新驱动,紧密联系福建农林大学、福建省 林业科学研究院等高校院所,深化产学研合作、战略框架 合作,持续推动林业科技创新平台建设,强化科技攻关与 成果转化,加快培育林业新质生产力,赋能全市林业改革 发展。下一步,林业部门将持续健全完善林业科研体系, 加强与高校、院所合作,特别是与福建农林大学南平校区 密切对接,共同谋划更多林业科技项目,为南平打造"科 技助力乡村振兴的样板"贡献林业力量。

"南平是科技特派员制度发源地,我们要以福建农林 大学南平校区启用为契机,加快推进全国首家科技特派

员研究院建设,让农林专家把更多好技术送到闽北的田 间地头。"市科技局相关负责人表示,要发挥竹产业设计 制造检测中心、大武夷绿色食品研发中心等产业公共技 术服务平台功能,与高校科研院所建立更为紧密的产学 研合作模式,加快推进科技成果落地转化。持续深化科 技特派员制度创新,加快推进《南平市促进科技特派员工 作条例》出台,进一步营造有利于科技特派员把论文写在 田野大地上的良好生态。

"我的镜头不只是记录,更是连接城乡、传播技术的 桥梁。"学习重要回信精神后,建瓯市龙村乡梨坪村返乡 青年张扬腾深受触动,更坚定了扎根乡村的决心。作为 从城市回到乡村的"新农人",张扬腾以镜头记录耕种、靠 直播销售家乡农产品。他表示,将继续深耕内容创作,通 过系列短视频生动讲解种植知识,让网友沉浸式感受农 业魅力。同时,借助直播将优质产品及其背后的故事真 实呈现,既卖好产品,更卖上好价钱。"我希望用自己的经 历吸引更多年轻人关注农村、投身农业。"张扬腾表示,将 以"新农人"的热情与行动扎根田野,为乡村振兴贡献青 春力量。