

齐心协力共绘“三农”新画卷

——习近平总书记在“中国农民丰收节”到来之际的节日祝贺和诚挚问候温暖人心催人奋进

9月22日,在第八个“中国农民丰收节”到来之际,习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。大家表示,习近平总书记的话语温暖人心、催人奋进,要积极投身加快农业农村现代化的实践,以扎扎实实的工作推进乡村全面振兴,齐心协力共绘“三农”新画卷。

今年丰收节主场活动23日将在山东省招远市大户陈家村举办,招远穗丰种植专业合作社负责人杨瑞山正忙着为当天的活动做准备。“每年丰收节,我们都会收到习近平总书记给广大农民送上的问候,让我们倍感温暖、备受鼓舞。”杨瑞山说。

粮食安全是“国之大者”。习近平总书记指出,今年,我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响,实现夏粮稳产、早稻增产,粮食有望再获丰收。

杨瑞山介绍,今年合作社管理的1300多亩地的夏粮亩均增产50多斤。“秋粮生产克服了夏季高温干旱等考验,再过十多天就要迎来收获。根据前不久测产结果,玉米亩产预计将超1500斤。我们要继续挑好种、种

好粮,带着乡亲们把腰包再鼓一鼓!”他说。

在祖国的“大粮仓”黑龙江省,融沃(黑龙江)农业服务有限公司的种植基地里,连片的高蛋白玉米长势喜人。

“保障粮食安全,科技是利器。习近平总书记强调强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,让我们更坚定了科技兴农的方向。我们今年首次开展高蛋白玉米新品种的试种,并配套使用现代化农机设备,为粮食丰收提供了坚实保障。”公司总经理官庆亮说,下一步要通过良田、良种、良机、良制,“五良”融合配套,不断提升粮食综合生产能力,为端牢“中国饭碗”贡献力量。

这是共庆五谷丰登、共享丰收喜悦的节日。在祖国西南,云南省曲靖市马龙区诗雅玫瑰种植园的大棚内,花农韦艳穿梭在花海中,采摘当日的玫瑰花。

“习近平总书记强调,中国式现代化离不开农业农村现代化。我们大力发展鲜花产业,最关键的是依靠农业科技现代化。”韦艳青说,村里修建了智能温室大棚,使用无土栽培技术种

植玫瑰花,智能控制系统自动调节光照、通风与水肥供应等环节,可以实现鲜切花四季收获。“我们要不断提升种植技术,种出品质更好的花,让玫瑰花成为农户的‘致富花’。”他说。

金秋时节,江西万安县五丰镇西元村高岭自然村,成片的银杏古树正染上点点金黄,令人陶醉。曾经的“空心村”焕然一新。

“实现农村现代化,要让农民就地享受现代化生活。”江西省中医院驻西元村第一书记尧成说,当地大力推进农村人居环境改善,拆除危房的同时将9栋品相较好的民房改造为高品质民宿。如今,村里不仅环境好了,还有各地游客前来休闲度假,人气越来越旺。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年,如何保障脱贫群众持续增收是一大考题。

“习近平总书记要求多措并举促进农民就业和增收。我们要围绕坚决守住不发生规模性返贫致贫底线持续发力。”贵州省黔西南州农业农村局党组书记刘涵说,当地将大力发展特色

产业,把“普安红”茶叶等金字招牌擦得更亮,让乡亲们享受到更多收益。同时,持续深化东西部劳务协作,用好外出就业务工补贴政策,在本地创造更多乡村公益岗位等就业机会,持续稳定就业增收主渠道。

近年来,党中央先后出台一系列强农惠农富农政策,政策支持力度越来越大,惠及面、覆盖面越来越广。

“习近平总书记强调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。这些要求为我们下一步做好‘三农’工作指明方向。”陕西省宝鸡市委农办主任赵海斌表示,要将各项强农惠农富农政策落到实处,通过培育发展无人农场、生物育种实验室等农业新质生产力,加快现代农业全产业链增值、全产业链融合,切实提升农民获得感。

在河北省邯郸市复兴区东高河村,回乡创业的大学生王乐攀在田间架起手机,通过电商直播把村里的葵花油、蜂蜜等特色农产品销往全国各地。田间地头,络绎不绝的游客沉浸式体验乡村丰收的喜悦。

“习近平总书记要求努力建设宜居宜业和美乡村。下一步村里还将深入挖掘民俗活动等文化资源,因地制宜推出全时段、多场景的乡村综合体项目,走出一条‘以农促旅、以旅强农’的振兴之路,让乡村更聚人气、更有活力。”王乐攀说。

眼下,湖北省谷城县茨河镇前庄村的稻田收割已近尾声。前庄村党支部书记李恒洪正带着几名党员志愿者,帮助劳动力不足的农户抢收稻谷。当地用泉水灌溉农田,种出的稻谷品质优良,“红心柳贡米”等品牌的产品已经销往全国23个省份。

习近平总书记希望广大农民群众充分发挥主动性创造性,社会各界积极支持参与,努力建设宜居宜业和美乡村。李恒洪表示,我们要在推进乡村全面振兴中落实总书记要求,在镇里探索推广的“党委+党支部+龙头企业+合作社+基地+农户”发展模式下,积极引进和发展龙头企业,村集体和群众以土地、资金等方式入股,共同参与与合作经营,让群众共享发展红利,携手奔向中国式现代化的美好未来。

(新华社北京9月22日电)

中方将在北京召开全球妇女峰会

与世界各国一道谱写全球妇女事业发展新篇章

新华社北京9月22日电(记者袁睿 朱超)外交部发言人郭嘉昆22日表示,在北京世妇会召开30周年之际,中方将于不久后在北京再次召开全球妇女峰会。中方愿与世界各国一道,携手共进,加速妇女全面发展新进程,谱写全球妇女事业发展新篇章。

当日例行记者会上,有记者问:我们注意到,国务院新闻办日前发布了《新时代中国推进妇女全面发展的实践与成就》白皮书,发言人可否进一步介绍发布白皮书有关情况?

郭嘉昆说,30年前,联合国第四次世界妇女大会在北京成功举行。为纪念北京世妇会,推动落实《北京宣言》和《行动纲领》,10年前中国政府和联合国妇女署在纽约联合国总部共同举办了全球妇女峰会。5年前,习近平主席倡议于2025年再次召开全球妇女峰会。

郭嘉昆表示,从全球范围看,距离实现2030年可持续发展目标还有5年时间,全球妇女事业面临严峻挑战,同时迎来巨大机遇。在促进男女平等和妇女全面发展领域,中国既是倡导者,更是行动派。郭嘉昆说,党的十八大以来,中国妇女事业蓬勃发展,取得历史性成就,实现全方位跃升,中国特色社会主义妇女发展道路展现出蓬勃生机与独特优势。

他表示,我们发布白皮书,旨在全面展示中国践行《北京宣言》和《行动纲领》的主要成果,系统介绍新时代中国促进男女平等和妇女全面发展的理念原则、创新实践以及中国妇女的奋进风采,为全球妇女事业贡献中国智慧,分享中国经验。

“中方愿与世界各国一道,携手共进,加速妇女全面发展新进程,谱写全球妇女事业发展新篇章。”郭嘉昆说。

报告显示:长三角已成为我国创新活力最强劲地区

新华社上海9月22日电(记者董雪)在2025浦江创新论坛区域创新发展分论坛上,《中国区域科技创新评价报告2025》发布。该报告显示,我国综合科技创新水平得分为80.20分,比上年提高1.77分,科技创新投入、科技创新产出、高新技术产业继续保持增长态势,有效促进了经济社会发展。

中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅介绍,长三角已成为我国创新活力最强劲的地区。根据报告,上海的综合排名位居全国第1,江苏上升到第3,浙江上升到第5,安徽稳居第9。长三角在企业研发、地方财政科技支出、企业技术获取和改造支出、高价值专利拥有量、高技术产品出口额等指标上,均占全国的1/3。

此外,京津冀科技创新协同程度不断加强。报告的综合排名显示,北京第2,天津第6,河北第19。粤港澳大湾区国际科技创新中心建设深入推进,广东在报告中综合排名第4,研发经费支出位居全国第1。

报告也总结了近十年我国区域科技创新变化的三个特征:一是长三角地区作为我国科技创新的领头羊地位日益凸显,二是中部省份科技创新水平整体提升,三是安徽、江西、海南、湖南等省份的科技创新水平快速提升。

据悉,2025浦江创新论坛于9月20日至22日在上海举办。其中,区域创新发展分论坛由科技部二司和同济大学联合承办,聚焦新时期区域创新体系建设的战略意义与实践路径,旨在推动跨区域协同创新与差异化发展,助力国家创新驱动发展战略深入实施。

缅北白家犯罪集团主案一审开庭

新华社深圳9月22日电(记者陈宇轩)2025年9月19日至22日,广东省深圳市中级人民法院一审公开开庭审理了白所成、白应苍等21名被告人诈骗、故意杀人、故意伤害、绑架、敲诈勒索,开设赌场,组织、强迫卖淫,非法拘禁,组织他人偷越国(边)境,偷越国(边)境,走私、贩卖、运输、制造毒品,帮助毁灭、伪造证据一案。

广东省深圳市人民检察院起诉指控:2009年8月以来,以白所成、白应能(另案处理)、白应苍等家族核心成员为首要分子,以白应香、白应兰、白应萍、白应改(均另案处理)、李福寿等家族成员,杨再华、罗文辉(均另案处理)等亲信下属及杨再军、刘华龙(均另案处理)、李龙华等武装头目为重要成员的犯罪集团,利用白家家族在缅甸果敢地区的影响力,依托家族武装力量,通过自行建设、合作开发等方式设立百胜宾馆、腾龙一号楼、苍胜科技园等41个园区,招揽、吸引杨立强、陈双福、鄢杰峰等多名“金主”入驻并提供武装庇护,伙同“金主”实施电信网络诈骗,故意杀人,故意伤害,绑架,敲诈勒索,开设赌场,组织他人偷越国(边)境,组织、强迫卖淫等犯罪活动,造成6名中国公民死亡、多名中国公民受伤,涉赌、诈资金200余万元。此外,白应苍还伙同贩卖、制造毒品甲基苯丙胺约11吨。检察机关提请以诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪等12项罪名追究白家犯罪集团及其关联犯罪团伙成员的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,各被告人及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,各被告人进行了最后陈述。

庭审结束后,法庭宣布休庭,将择期宣判。

人大代表、政协委员、当事人家属和各界群众100余人旁听了庭审。

中国海军三型舰载机在福建舰成功完成起降训练

新华社北京9月22日电(记者丁增义 黎云)记者22日从海军有关部门获悉,在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机,已于日前成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破,标志着福建舰具备了电磁弹射和回

收能力,对推进海军转型建设具有里程碑意义。

据介绍,在此前组织的多次试验训练任务中,海军多名飞行员驾驶这三型舰载机,成功在福建舰上实现起降,验证了我国完全自主研发的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性,使福建舰初步具备全甲板作业能力,为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好

基础。

近年来,海军舰载航空事业加速发展,完成了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越,人民海军正朝着全面建成世界一流海军稳步前进。

自2024年5月开展首次海试以来,福建舰按计划有序开展各项海上试验,顺利推进各类装设备调试和整体运行稳定性测试。



▲歼-15T舰载战斗机在福建舰阻拦着舰(资料照片)。



▲空警-600舰载预警机在福建舰阻拦着舰(资料照片)。

▲歼-35舰载战斗机在福建舰上电磁弹射起飞前,重量板操作员向飞行员核对弹射重量(资料照片)。

本栏图片均据新华社发(李唐 摄)



实力强劲!

中国首次跻身全球创新指数前十

新华鲜报

首次跻身全球创新指数前十!深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首!

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》,给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十,彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上,国之重器展现“科技范”。近年来,“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回,“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,重大科技成果竞相涌现,标注出中国科技的新高度。

在全球竞速的人工智能前沿,中

国同样跑在前列。近日,讲述Deep-Seek—R1训练流程的论文登上《自然》封面,接受了全球同行的严格评审,为行业树立了开放与规范的新标杆。

与此同时,科技创新与产业创新加速融合,科技成果正不断走进千家万户:5G通信实现大规模应用,北斗导航提供全球精准服务,脑机接口帮助截瘫患者开始站立行走,国产脑起搏器帮助3万名帕金森病患者改善运动功能……

数据显示,我国PCT国际专利申请量位居世界首位,我国成为世界上首个国内发明专利有效量突破400万件的国家。截至今年6月,战略性新兴产业有效发明专利拥有量已达147.2万件,在人工智能、新能源、生命健康等重点领域,储备了一批高价值核心专利。

当世界的目光一次次聚焦中国,我们不禁发问,中国创新为什么能?这是举国合力的攻坚——

面对世界百年未有之大变局,党中央谋篇布局,深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入超3.6万亿元,投入总量居世界第二位,基础研究经费支出达2497亿元。

发挥新型举国体制优势,整合创新力量和优势资源,推进打造一批具有全国影响力的区域创新高地,以高水平创新促进高质量发展……世界知识产权组织数据显示,我国共有24个集群进入全球百强创新集群,连续三年保持全球第一。

这是科技体制改革成果——近年来,我国持续推进科技体制改革,着力破解制约创新发展的深层次问题。

创新“揭榜挂帅”“赛马制”等模式,探索完善经费“包干制”,进一步

激发科技人员创新创造活力;持续整治滥发“帽子”“牌子”之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研;实行更加积极开放的人才政策,吸引并用好世界优秀人才……创新的活力正在不断涌动。

这是市场创新的澎湃动力——企业是创新的主体。我国市场空间广阔、应用场景丰富,为创新提供了丰厚土壤。

支持企业参与国家重大科研任务,企业牵头和参与重点研发计划项目数量占比约80%;持续优化税收优惠政策,企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%;多地主动布局培育新产业,向企业开放政府应用场景……

当前,我国高新技术企业已超50万家,2024年524家中国大陆企业进入全球工业研发投入2000强。

今年,是“十四五”规划的收官之年,距离实现建成科技强国目标只有

10年时间。“当今世界百年未有之大变局正在加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。”国家知识产权局局长申长雨说,将充分发挥知识产权制度激励创新、促进开放、服务高效市场体系建设的重要作用,更好助推创新发展。

啃“硬骨头”攻“卡脖子”,加强原创性引领性科技攻关;一体推进教育科技人才发展,持续深化科技体制改革;建设具有全球竞争力的开放创新生态……站在新起点,我国的科技工作也面临更高的要求。

时不我待。“十五五”即将开启,这将是新中国创新极具挑战的五年,也是前景广阔、大有可为的五年。锚定科技强国建设的战略目标,全面提升科技创新能力,中国将继续跑出创新“加速度”。

(新华社北京9月22日电 记者徐鹏航 宋晨 温竞华)