

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。

今年丰收节全国主场活动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、良法、良机、良制的“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，花农韦艳青穿梭在花海间，采摘当天的玫瑰花。

“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，成片的古银杏树正染上点点金黄，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。



9月22日在黑龙江省齐齐哈尔市拍摄的星空下的高粱。时下正值“北大仓”丰收季节。田野里各种农作物陆续成熟，空气里飘荡着收获的气息。夜幕降临，繁星闪烁，宁静的星光下，铺展开了一幅幅浪漫的丰收画卷。

我国积极稳妥推进碳达峰碳中和

引领绿色低碳发展取得新成效

今年是“双碳”目标提出5周年。记者22日从国家发展改革委获悉，5年来，各地区、各部门锚定“双碳”目标，加强统筹协调，坚持系统推进，推动经济社会发展全面绿色低碳转型。

能源是国民经济的命脉，也是推进碳达峰碳中和的主战场。

截至今年6月底，可再生能源装机容量超21.59亿千瓦，占全部发电装机的比重约59.2%；非化石能源消费比重由2020年的15.9%增至2024年的19.8%，煤炭消费比重从2020年的56.8%降至2024年的53.2%；截至2024年底，新型储能装机规模突破7000万千瓦、全球占比超过40%……一组组数据，见证我国能源绿色低碳转型成效显著。

值得注意的是，我国风电、太阳能发电累计装机容量已经达到16.8亿千瓦，是2020年的3倍以上，提前6年多实现向国际社会承诺的装机容量目标。

节能降碳是加快发展方式绿色转型的重要抓手，既利当前、更利长远。数据显示，2021年至2024年，全国单位GDP能耗累计下降率达到了11.6%，达到“十四五”目标进度要求。

此外，我国产业低碳化进程加速。稳步淘汰落后产能，退出钢铁落后产能超1.5亿吨。截至2024年底，累计培育国家级绿色工厂6430家，全国绿色工厂产值占制造业总产值的比重约20%。国家层面累计培育绿色工业园491个，单位工业增加值能耗仅为全国平均水平的2/3。新产业、新业态、新模式“三新”经济占GDP的比重超过18%。今年上半年，高技术制造业增加值占规模以上工业的比重达到16.4%。

“循环经济助力降碳行动步伐加快，废弃物回收体系不断健全，废弃物资源化利用水平稳步提升。”国家发展改革委有关负责人表示，全国主要城市回收网点已超15万个。今年一季度，废弃电器电子产品回收量同比增长70%，主要互联网回收平台废旧手机回收额同比增长50%。

得益于协同推进降碳、减污、扩绿、增长，我国生态环境持续改善，绿色发展底色鲜明：

2024年，我国森林覆盖率超25%，森林蓄积量超200亿立方米，草原综合植被盖度达50.32%，全国林草年碳

中国首次跻身全球创新指数前十

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DeepSeek—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。

这是科技体制改革的成果——

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……创新的活动正在不断涌动。

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点大科研任务，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 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”。

新华社记者 徐鹏航 宋 晨 温竞华（新华社北京9月22日电）

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，中方将于不久后在北京世妇会召开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。

五部门发文推动

钢铁行业稳增长

新华社北京9月22日电（记者 王悦阳）记者22日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、商务部、市场监管总局五部门日前联合印发《钢铁行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，其中提出，2025年到2026年，钢铁行业增加值年均增长4%左右。

方案还明确了一系列2025年至2026年钢铁行业稳增长主要目标：经济效益企稳回升，市场供需更趋平衡，产业结构更加优化，有效供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平显著提升。

当前，钢铁行业供给总量过大，有效需求不足，供需失衡是影响行业发展质量和效益的主要矛盾。方案从供需两端协同发力提出五方面十项工作举措，推动钢铁行业实现质的有效提升和量的合理增长。

在供给端，实施产能产量精准调控，推进钢铁企业分级分类管理，加强行业管理，促进优胜劣汰；增强高端产品供给能力，促进大宗产品质量升级、稳定原燃料供给，提升有效供给能力。

在需求端，方案围绕深化重点领域合作、推广重点领域应用、培育供应链服务平台三方面挖掘钢材应用需求，维护钢材市场稳定，激发市场消费潜力。

此外，方案还提出推进工艺设备更新、加快数字化转型、推进绿色低碳改造，促进转型升级，通过强化钢铁产品出口管理等方式提高国际化发展水平。

恶意挑动负面情绪，整治！

新华社北京9月22日电 记者22日从中央网信办获悉，为整治恶意挑动对立、宣扬暴力戾气等负面情绪问题，营造更加文明理性的网络环境，中央网信办在全国范围内部署开展为期2个月的“清明，整治恶意挑动负面情绪问题”专项行动，着力整治4类问题。

中央网信办有关负责人表示，本次专项行动聚焦社交、短视频、直播等平台，全面排查话题、榜单、推荐、弹幕、评论等重点环节，着力整治挑动群体极端对立情绪、宣扬恐慌焦虑情绪、挑起网络暴力戾气、过度渲染消极悲观情绪等4类问题。

其中，挑动群体极端对立情绪方面，包括借影视作品、脱口秀、体育赛事等话题，鼓动“饭圈”粉丝群体恶意拉踩、攻击、谩骂或者组织批量举报投诉等行为；部分二次元群体、“喷系少年”组织煽动对立甚至“开盒”，或者教授买卖“开盒”技巧等。挑起网络暴力戾气方面，包括策划、演绎打架斗殴、恶意外难等剧本，宣扬“以暴制暴”；传播未经处理直接展示的血腥恐怖现场画面，或发布含有虐待动物、自残自伤等极端行为的刺激图片视频等。

中央网信办有关负责人表示，各地网信部门要严格对照工作要求，加强排查处置，从严处置处罚问题突出的网站平台、账号和MCN机构，督促平台做好整改落实，各网站平台要深入开展自查自纠，坚决堵塞问题漏洞，切实营造良好网络生态。同时，也鼓励广大网民和社会各界积极参与举报，共同抵制恶意挑动负面情绪等问题。



9月22日，游客在参观敦煌文博会上的展览。9月20日至22日，第八届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会在甘肃省敦煌市举行。敦煌研究院“典范”“高地”建设成果展、甘肃文旅非遗文创展、敦煌·丝路雕塑展等多项展览同步亮相，集中展现了敦煌文化遗产保护、研究、弘扬的最新成果以及共建“一带一路”国家的文化艺术、非遗文创、风土人情等精彩内容。新华社记者 郎兵兵 摄