

# 李克强对全国农业科技创新工作会议作出重要批示强调 把农业科技摆在突出重要位置 抓实抓好农业关键核心技术攻关、人才培养和成果转化 胡春华出席会议并讲话

新华社南京8月25日电 全国农业科技创新工作会议8月25日在江苏省南京市召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：农业现代化，科技是根本性决定性力量。长期以来，广大农业科技工作者围绕农业农村发展，把论文写在大地上、把成果送进亿万农民家，为实现农业稳产增产、促进农民增收、打赢脱贫攻坚战和推动乡村振兴作出了重要贡献。谨向广大农业科技工作者致以诚挚问候！要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，围绕农业高质高效，把农业科技摆在突出重要位置，深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，持续推进农业科技创新与推广应用。要完善农业科技创

新体制机制，更大激发企业和人才创新活力，更大力度推动产学研深度融合，抓实抓好农业关键核心技术攻关、人才培养和成果转化等重点任务，加快农业科技创新，为保障粮食安全和全面推进乡村振兴作出新的更大贡献！  
中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。他强调，要认真贯彻习近平总书记关于农业科技创新的一系列重要指示批示精神，落实李克强总理批示要求，加快推进农业科技进步和创新驱动发展，为保障国家粮食安全、实现中国特色农业现代化提供强有力的支撑。  
胡春华指出，要以现实需求为导向，加快培育重要农产品优良品种，研发推广适用农机具和现代农业

投入品，提高现代化设施种养水平，创新推广现代耕作技术模式。要遵循农业科技规律和特点，切实加强基础工作，久久为功、因地制宜扎实推进，强化创新成果集成应用，大力发展社会化服务。要集中力量推动农业科研攻关取得突破，突出成果导向，强化平台支撑和国际交流合作，牢牢守住生物安全底线。各地区各有关部门要把加快农业科技创新摆在更加重要位置来抓，实施好种业振兴行动和农业关键核心技术攻关，切实加强组织领导和保障支持，大力推动科技成果市场化应用，确保每年都有新进展、收到新成效。  
会前，胡春华到南京农业大学、江苏省农科院进行实地调研，并考察了2022年全国农业高新技术成果交易活动。

## 注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设 就业保持总体稳定 社保体系不断完善

本报记者 李心萍

8月25日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会，介绍新时代就业和社会保障工作取得的成就，并回答记者提问。  
“党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，把让老百姓过上好日子作为一切工作的出发点和落脚点，补齐民生短板，注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，使人民获得感、幸福感、安全感更加充分、更有保障、更可持续。各地区、各部门坚决抓好贯彻落实，推动我国就业和社会保障工作取得历史性重大成就，有效改善了人民生活，为经济平稳运行、社会和谐稳定提供了有力支撑，为如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标提供了有利条件。”人力资源和社会保障部副部长李忠说。

**实现比较充分就业  
十年累计实现城镇  
新增就业1.3亿人**

“这十年，我国就业优先战略深入实施，积极的就业政策不断丰富发展，就业优先导向显著增强，就业局势保持总体稳定，在14亿多人口的大国实现了比较充分的就业。”李忠说。  
城镇就业规模持续扩大。城镇新增就业年均超过1300万人，十年累计实现城镇新增就业1.3亿人。失业水平保持低位，城镇调查失业率总体低于预期控制目标。  
就业结构不断优化。城乡就业格局发生历史性改变，2014年城镇就业人员比重首次超过乡村，2021年占比达到62.7%，比2012年提高了13.8个百分点。第三产业成为就业最大“容纳器”，从业人员占比从2012年的36%提升到2021年的48%，三次产业“倒金字塔形”的就业结构逐步形成。

就业质量进一步提升。2021年城镇单位就业人员工资水平较2012年翻了一倍。灵活就业人员权益保障不断完善。  
重点群体就业平稳。十年来，8000多万高校毕业生总体就业水平保持稳定，农民工总量增至2.9亿人，累计促进失业人员再就业5501万人，帮扶困难人员就业1768万人。

劳动者权益得到有效维护。出台保障农民工工资支付条例，规范劳务派遣，出台女职工劳动保护特别规定等规章制度，劳动关系法律体系进一步健全，劳动关系总体保持和谐稳定。

劳动者职业技能素质持续提升。我国技能劳动者总量增至2亿人以上，其中高技能人才超过6000万人。2019年至2021年，累计开展补贴性职业技能培训8300多万人次，稳定就业和转换岗位的能力不断增强。

就业服务体系日臻完善。全方位公共就业服务体系持续完善，各级公共就业和人才服务机构年均服务8000万人次劳动者、5000万户次用人单位提供招聘服务。人力资源服务业规模日益壮大，截至2021年底全国已有各类人力资源服务机构5.91万家，有效增加就业服务供给。

**社会保障体系建设进入快车道  
十年间养老保险参保人数增加  
2.5亿人**

党的十八大以来，是我国社会保障制度改革力度最大、发展速度最快的时期。经过不懈努力，建成了具有鲜明中国特色、世界上规模最大、功能完备的社会保障体系。

制度改革取得突破。统一城乡居民养老保险制度、实施机关事业单位养老保险制度改革、出台基本养老保险基金投资管理办法、建立企业养老保险基金中央调剂制度、建立职业年金制度、出台个人养老金制度……这十年，紧扣增强公平性、适应流动性、保证可持续性，我国养老保险制度顶层设计更加完善。

覆盖范围持续扩大。实施全民参保计划，精准推进重点群体参保。十年间，基本养老、失业、工伤三项社会保险参保人数分别从2012年的7.9亿人、1.5亿人、1.9亿人，增加到2022年6月的10.4亿人、2.3亿人、2.9亿人，仅养老保险就增加2.5亿人。

待遇水平稳步提高。从2012年以来，我国连续调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金，建立健全基本养老金待遇确定和合理调整机制。企业退休人员月人均养老金由1686元增长到2987元，月平均失业保险金由707元提高到1585元，月平均工伤保险伤残津贴由1864元提高到约4000元。

服务水平显著提升。从中央到省、市、县、乡镇(街道)，统筹城乡的五级社保经办管理服务网络基本形成。截至2022年6月底，社会保障卡持卡人数超过13.6亿人，其中电子社保卡领用人超过5.75亿人。

经济运行“减震器”作用凸显。2020年，为有效应对新冠肺炎疫情严重冲击，我国实施了力度空前的“减负缓返补”政策，三项社会保险共为企业减负1.54万亿元。今年又出台助企纾困政策，阶段性缓缴养老保险等三项社会保险的单位缴费部分。

**养老金足额发放有保障  
今年中央财政补助  
力度达6500亿元**

养老金关系亿万退休人员生活。今年以来，我国制定实施一系列社保助企纾困政策，这是否会养老金按时足额发放造成影响？  
人社部养老保险司负责人元涛表示，有关养老保险基金的运行情况，可以从以下几个角度观察：

当期能平衡。2021年企业职工基本养老保险基金收入4.4万亿元，基金支出4.1万亿元，当期收支总体平衡，略有结余，今年以来，基金仍保持平稳运行态势。  
跨省有调剂。今年1月，基本养老保险全国统筹制度启动实施，对基金困难省份的支持力度更大，上半年已完成1240亿元资金调拨工作，有力支持困难省份养老金发放。

累计有结余。当前企业职工基本养老保险基金累计结余5.1万亿元，有较强保障能力。  
财政有补助。中央财政对企业职工基本养老保险基金的补助力度持续加大，今年达到6500亿元左右，并重点向西部地区和老工业基地倾斜。全国统筹实施后，还建立了地方财政的投入机制。

长远有储备。全国社保基金有超过2.6万亿元的战略储备，中央层面已划转国有资本1.68万亿元充实社保基金。  
“下一步，还将综合采取一系列措施，推动养老保险制度不断改革完善，促进制度更加公平更可持续，能够保证养老金按时足额发放。”元涛说。

前7月外送电量762亿千瓦时，同比增长10.1%——

## 山西全力保障电力供应

本报记者 胡健 乔栋

“综采一队当班割了6刀煤，这班原煤产量达4500吨……”8月24日早上6点，在山西焦煤集团西山煤电官地矿23601智能化工作面，综采一队队长李生龙向矿安全生产指挥中心作简要汇报。“智能化综采运行后，在班人员减少，作业更安全，采煤效率也得到提升，进入8月份以来，圆班产量均能达到1.2万吨。”

山西焦煤集团研究出台安全增产保供工作方案，成立“安全生产”“产能核增”“销售运输”等8个工作专班，明确原煤日均产量等具体目标，聚焦关键环节构建起上下联动、合力攻坚的全链条责任体系，激励职工多出勤、多采煤、快运煤，扛起国有煤炭企业的责任担当。

连日来，受持续高温影响，全国各地用电量飙升，连续刷新用电负荷最高纪录。为保证能源供应，山西认真落实此前提出的“三稳三不准”要求——稳定保障能源生产、稳定保障电煤供应、稳定保障发电供电，不准拉闸限电、不准搞“一刀切”、不准随意提价。“今年继续成立保

供专班，采取电力、煤炭、发改等相关部门联合办公的方法，动态更新每天煤炭供给、新能源发电量的实时数据，调度指导相关企业安全生产。”山西省能源局有关负责人表示，山西将有序推进产能核增，全力推动在建煤矿建成投产、国家已核准煤矿开工建设等，依法加快煤矿释放优质产能，实现煤炭连续稳定供应。

煤炭持续稳定供应。在山西瑞光热电有限责任公司，公司党委书记、总经理胡俊峰正在机房查看当天燃煤发电锅炉运行情况。大屏幕显示，两台发电机组正火力全开，相关环保指标正常运行。走出机房，步行10分钟便可到达公司的储煤场，胡俊峰说：“公司煤炭库存始终保持30天以上的安全生产线，保证年发电量33亿千瓦时。”

绿电外送占比不断提升。“山西电网积极响应国家统一部署，组织绿电与火电的协调外送，绿电外送占比达18%。首次增加向安徽、湖南和四川三地送电，晋电外送地区数量已增加到22个。”国网山西省电力公司调控中心调

控处处长刘洋介绍，国网山西电力依托大电网资源配置优势和灵活的电力交易机制，通过电力外送通道支援兄弟省份。数据显示，今年1至7月，山西外送电量762亿千瓦时，同比增长10.1%；全口径最大外送电力2620万千瓦，同比增长36.4%。特高压雁淮直流首次实现800万千瓦满功率运行。晋电外送的“朋友圈”不断扩大，省间现货累计成交29.9亿千瓦时，帮助缓解华东、华中、西南区域的电力供应紧张。

“作为全国重要的能源基地，山西承担着保障国家能源安全的重大使命。我们全力保障煤炭安全稳定供应。”山西省委主要负责同志介绍，“去年煤炭产量11.93亿吨，占全国的29.2%，并以长协价保供16个兄弟省份。今年煤炭产量将达到13亿吨以上，再增产1亿吨。同时山西促进传统能源和新能源优化组合，截至2022年6月底，全省新能源装机4012万千瓦，占比34.46%，建成和在建储能项目67个，绿电支撑能力进一步增强。”

7月交通运输主要指标继续企稳回升

## 我国集装箱吞吐量同比增长11.2%

本报北京8月25日电 (记者刘志强)记者从交通运输部获悉：7月，交通运输主要指标继续企稳回升，货运量基本恢复至去年同期规模，客运量在暑期出行带动下降幅有所收窄，港口货物吞吐量实现正增长，其中，集装箱增长较快，交通固定资产投资持续高位运行。

货运方面，7月，完成营业性货运量44.2亿吨，同比下降0.8%，降幅较6月收窄1.1个百分点。其中公路货运量降幅收窄0.5个百分点，水路货运量增速加快1.7个百分点。

客运方面，7月，完成营业性客运量6.2亿人，同比下降26.1%，降幅较6月收窄5.3个百分点。全国36个中心城市完成客运量39.9亿人，同比下降15.6%，降幅较6月收窄1.7个百分点。  
港口货物吞吐量方面，7月，完成港

口货物吞吐量13.4亿吨，由上月的下降2.3%转为增长5.7%，其中内、外贸吞吐量分别增长7.3%和2%。完成集装箱吞吐量2636万标箱，同比增长11.2%，增速较6月加快4.7个百分点。

此外，7月，我国完成交通固定资产投资3309亿元，同比增长4.1%。其中，公路水路完成投资2591亿元，同比增长7.5%。

交通运输部运输服务司司长韩敬华表示，目前，全国高速公路和港口航道保持畅通，货车通行过度管控问题总体上得到解决。与4月18日相比，8月23日全国高速公路货车流量、铁路货物发送量、公路货运量、主要国际航空口岸货邮运输量、邮政快递业务量分别增长11%、2%、6.2%、40.5%、33.1%，监测港口完成货物吞吐量基本持平。

自正式通航至2022年7月底

## 三峡升船机累计通过货运量738.02万吨

本报北京8月25日电 (记者王浩)记者从水利部获悉：据统计，自正式通航以来至2022年7月底，三峡升船机累计有载运行9399班次，通过船舶9546艘次，通过旅客15.36万人次，通过货运量738.02万吨，充分发挥了快速过坝通道作用，为长江黄金水道效益的发挥提供了有力支持。

8月25日，三峡升船机进行2022年计划性停航检修，这是中国长江三峡集团流域枢纽运行管理中心组织实施的第二次三峡升船机计划性停航检修，检修工期为8月25日至9月29日。停航检修主要

内容包括2号驱动点对接锁定、安全机构检修等38项内容。

三峡升船机工程位于三峡双线五级船闸右侧，布置在枢纽左岸7号、8号非溢流坝段之间，由上游引航道、上闸首、承船厢室段、下闸首和下游引航道等部分组成，全线总长约7300米。三峡升船机型式为“齿轮齿条爬升式垂直升船机”，过船规模为3000吨级，最大提升高度113米，具有提升高度大、提升重量大、上游通航水位变幅大和下游水位变化速率快的特点，是目前世界上技术难度和规模最大的升船机。



金沙江上游——

## 苏洼龙水电站3号机组投产发电

徐取尧 代述波摄影报道

8月25日，华电金沙苏洼龙水电站3号机组完成72小时试运行，投产发电，成为电力保供新力量。据介绍，华电金沙苏洼龙水电站是西藏首座装机

超百万千瓦级的电站，共安装4台30万千瓦机组，首台机组已于7月19日投产发电。8月22日，3号机组正式进入72小时试运行，调试和试运行期间累计向电网输

送电量2730万千瓦时。目前，该水电站两台30万千瓦机组正满负荷运行，每天可产生1440万千瓦时的清洁可靠电力，可满足300万户家庭或1000栋大型写字楼的用电需求。8月中旬以来，该水电站入库流量超1000立方米/秒，完全满足两台机组发电需要。后续两台机组的安装调试有序进行，将于年内全部投产发电。

金沙江上游清洁能源基地是国家“十四五”重点建设的九大清洁能源基地之一，规划总装机容量近6000万千瓦，苏洼龙水电站投产发电拉开了该基地贡献清洁能源的序幕。