

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

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、促进农民持续增收、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用深度融合，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，加快农业科技现代化，为保障粮食安全和全面建设作出新的更大贡献。

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系列重要指示精神，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，要坚持以现实需求为导向，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，大力推动社会化服务。要集中力量推动农业科技攻关加快取得突破，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支持保障，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全国农业高新技术成果交易活动。

让强军梦“飞入寻常百姓家”

——从几张“同框照”解读空军的奋飞航迹



8月26日至30日，2022年度空军航空开放活动暨长春航空展将在吉林长春举办。24日，在长春举办的空军新闻发布会上，空军新闻发言人申进科用几张“同框照”展示了新时代人民空军的奋飞航迹，让强军梦“飞入寻常百姓家”。

运油-20和歼-20、歼-16三机同框 展示大国重器壮美航迹

新闻发布会上，空军首次公布了运油-20和歼-20、歼-16三机同框照。申进科介绍，空军歼-20、运-20和运油-20等“20系列”战机将在航空开放活动中集中亮相。

据发言人介绍，运油-20作为中国新一代空中加油装备，与歼-20、歼-16、歼-10C等多型战机，多次开展海上方向空中加油训练。运油-20将在航空开放活动中首次向社会公众展示。

这届航空开放活动中，空军第一支列装歼-20的部队，将展示多个歼-20单机飞行动作。

空军第一支列装歼-20的作战部队——“王海大队”所在航空兵部队，将展示歼-20单机和双机飞行动作。

大国重器“20系列”的壮美航迹，见证了空军综合作战能力的不断跃升。

米格-15和歼-20“同框”油画 接续传承胜战基因

新闻发布会上，申进科展示了一幅米格-15和歼-20“同框”的油画。穿越时空的“交汇”，是强国强军的期待和胜战基因的传承。

抗美援朝战场上，20多岁的王海，带领年轻的飞行大队与号称“世

界王牌”的美国空军激战80余次，击落击伤敌机29架，被誉为“英雄的王海大队”。“空中拼刺刀”精神，就源于“王海大队”所在航空兵部队。

当年驾驶米格-15战斗机击落

伤9架敌机的王海上将，生前听说“王海大队”飞上了歼-20战机非常高兴，他勉励新时代空军飞行员“好好飞，建功蓝天，保卫祖国”。

申进科表示，新时代的人民空

军，已经飞上了国产新一代隐身战斗

机歼-20，但我们永远都不会忘记在

抗美援朝战争中打出国威军威的米

格-15战斗机。“人民空军飞行员飞

上越来越好的战斗机，能更好地担负起维护国家主权、安全和领土完整的神圣使命！”申进科说。

红色“歼-20”赤诚中国心

空军是战略性军种，建设强大空军是党和人民的不懈追求。

新闻发布会上，申进科展示了北京军迷寄来的红色“歼-20”纸飞机。申进科表示，回顾人民空军波澜壮阔的发展历程，从初创时期，在极端艰难的条件下建立东北老航校，创造马拉飞机、酒精代替汽油、直上高教机等一个又一个奇迹；到抗美援朝战场上建立“米格走廊”，取得击落击伤敌机425架的辉煌战绩；再到新时代，飞了过去没有飞过的航线，到了过去没有到过的区域。

空军每一步发展，都与全国人民的大力支持息息相关。

申进科说，看到军迷寄来的红色“歼-20”纸飞机，想到一句话：红色是最鲜亮的底色。如果信念有颜色，那一定是中国红。

感恩人民，回报人民，是人民空军的价值追求。申进科表示，空军官兵一定牢记使命重托，立起大国空军的样

子，扛起备战打仗的担子，用忠诚和生命守护祖国空天安宁，守护人民幸福生活。

（新华社长春8月24日电）

从2022智博会看新能源汽车产业发展趋势

刚刚落幕的2022中国国际智能产品博览会上，新能源汽车是受关注的领域之一，智能网联项目签约、新能源车型参展受热捧、嘉宾畅谈产业发展……

当前，新能源汽车产业发展有哪些趋势？记者采访了解到，以电动化、智能化为特征的新能源汽车产业迎来发展爆发期，新能源汽车与智能网联汽车加快融合发展，正成为智慧城市中移动的“神经元”，加速改变城市交通。

本届智博会上，长安汽车带来一款“数字智能场景空间”，让人身临其境感知未来的用车场景：无论是观影、办公还是聚会，都可在车内进行，用户从驾驶中解放出来，被开车占用的时间可用于其他事务，汽车从出行工具进化为“智能移动空间”。

“在新能源方面，我们已大踏步前进，而智能网联+自动驾驶是汽车产业发展的关键所在。”从事新能源汽车领域投资的国投创新投资管理有限公司董事长高国华说，近年来一批“跨界选手”加快入场，持续推动智能网联汽车技术发展，如华为加快与车企实施深度捆绑的“HuaweiInside”模式，持续深化智能网联；百度Apollo持续为车企供应智能化软件，加快实施Robotaxi示范运营……

智能网联技术助力智慧交通建设。

公交车在交叉路口500米外

提供自身位置等动态信息，主动

向前方路口的交通信号控制机发

出优先通行请求；系统研判决定

“红灯截断”或“绿灯延长”，让公

交车优先通行……在2022智博会现

场，一个智能交通沙盘吸引了众人的目光。

“这个沙盘展现了聪明的车、智慧的路、灵活的网，是西部首个国家级车联网先导区建设的缩影。”重庆两江协同创新区车联网项目负责人表示，沙盘根据重庆山地城市特色及复杂道路交通，动静结合具象展示智能网联应用场景。

记者了解到，汽车产业向电动化、智能化转型升级过程中，还将形成对城市智能化、道路智能化、交通管理智能化等方面带动。

展望未来，构建车、路、云、网、图跨界融合的智能网联汽车技术生态系，仍是行业发展的主要任务。专家表示，各领域、各行业要加快跨界融合、跨行业协同，加速推进我国智能网联汽车、新能源汽车产业发展。

不止于交通，新能源汽车产业也将对城市能源网产生影响。本届智博会

上，由国网重庆市电力公司带来的

一款车联网互动V2G充电桩，展示了新能源汽车的另一重“角色”。

国网重庆市电力公司相关负责人介

绍，使用V2G充电桩，新能源汽车被

赋予新“属性”，变成电网互动硬件：

在用电高峰期，利用汽车存储的能量向

电网释放能量；在用电低谷期，可存

储过剩电力。充电桩也会根据峰谷电价，

自动调节最优充电功率，实现用户与电

网的互惠互利。

业内人士认为，随着城市新能源汽

车加快普及，将会使电网在特定时间峰

值负荷增加。在“双碳”背景下，提升

各领域、各行业要加快跨界融合、

跨行业协同，加速推进我国智能网联汽

车、新能源汽车产业发展。

（新华社重庆8月25日电）

施工告示

因发光斑马线项目需要，经市交警支队秩序管理队批准，湖南皖湘科技有限公司拟在衡阳市高新区解放大道与光辉街路口、解放大道与长湖街路口开展发光斑马线项目预埋设备施工。

施工日期：2022年8月29日至2022年9月20日。

施工期间，请过往车辆和行人按照标识指示信号通行，注意安全。施工完毕后，符合通行要求，方可通行。

湖南皖湘科技有限公司

2022年8月24日

下列证件 声明作废

1.衡阳市自然资源和规划局发给衡阳市荣华置业发展有限公司的建设工程规划许可证2个，编号为建字第[2020]202号和建字第[2020]189号。

2.衡阳市住房和城乡建设局发给衡阳市荣华置业发展有限公司的建筑工程施工许可证2个，编号为430400202012160101和430400202012150101。

3.衡东县事业单位登记管理局发给衡东县白蚁防治所的事业单位法人证书正、副本（有效期自2019年12月31日至2024年12月31日），统一社会信用代码号为12430424MB1013399C。

4.常宁市水口山职工医院发给李凯航的出生医学证明，编号为T430290551。

5.衡阳市中心医院发给刘诗妍的出生医学证明，编号为Q430595048。

经中央军委批准

全军统一制发军(警)士相关证件



《中国人民解放军军士证》《中国人民解放军军士退休证》《中国人民武装警察部队警士证》《中国人民武装警察部队警士退休证》证件封皮。

新华社北京8月25日电 经中央军委批准，全军统一制发《中国人民解放军军士证》、《中国人民解放军军士退休证》和《中国人民武装警察部队警士证》、《中国人民武装警察部队警士退休证》。一是保持与现行其他军队人员证件设计风格一致，简洁庄重、美观大方，封皮颜色均为正红色，采用阻燃防水材料，背面凹烫“中央军委政治工作部监制”；二是防伪程度较高，证芯使用专用证券纸和专色油墨定制生产，运用浮雕、定位水印、安全线、解锁、缩微文字、无色荧光、加密二维码等多项防伪技术，易于识别检验。

这次统一制发的上述证件沿用现行军芯证件式样，主要具有以下特点：一是保持证件号码唯一性，军士证、警士证统一采用“士”冠字头加数字形式编码，军士退休证、警士退休证分别采用“军退”、“警退”冠字头加数字形式编码；二是保持与现行其他军队人员证件设计风格一致，简洁庄重、美观大方，封皮颜色均为正红色，采用阻燃防水材料，背面凹烫“中央军委政治工作部监制”；三是防伪程度较高，证芯使用专用证券纸和专色油墨定制生产，运用浮雕、定位水印、安全线、解锁、缩微文字、无色荧光、加密二维码等多项防伪技术，易于识别检验。

此外，现行退役证件整合调整，全军统一制发退出役证书。

第八届鲁迅文学奖揭晓

35篇(部)作品获此殊荣

新华社北京8月25日电 经中国作协党组书记处审核批准，第八届鲁迅文学奖25日在京揭晓，7个奖项共35篇(部)作品获此殊荣，集中体现了2018年至2021年各文学门类和文体创作的卓越成就。

鲁迅文学奖由中国作家协会主办，每4年评选一次。本届评选中，《红骆驼》(王松著)等5篇作品获中篇小说奖，《无法完成的画像》(刘建东著)等5篇作品获短篇小说奖，《红船启航》(丁晓平著)等5部作品获报告文学奖，《岁月青铜》(刘笑伟著)等5部作品获诗歌奖，《回乡记》(江子著)等5部作品获散文杂文奖，《新时代文学写作景观》(杨庆祥著)等5部作品获文学理论评论奖，《T.S.艾略特传：不完美的一生》(许凡译)等5部作品获文学翻译奖。

据了解，中国作协计划从本届鲁迅文学奖开始，打造以国家级文学奖颁奖活动为核心的“中国文学盛典”，展现新时代作家昂扬向上、勇攀艺术高峰的志向和努力，展示欣欣向荣的新时代文学的卓越成就，让优秀作家作品以更丰富的形态、更新颖的方式走进大众视野，吸引更多读者，在全社会凝聚磅礴的文学力量。

三部门出手整治光伏行业乱象

新华社北京8月25日电 工业和信息化部、市场监管总局、国家能源局三部门近日联合印发通知，部署促进光伏产业链供应链协同发展，提出强化跨部门联合执法，严厉打击光伏行业领域哄抬价格、垄断、制售假冒伪劣产品等违法违规行为。

在双碳背景下，光伏行业成为当前最热门的赛道之一，在高速发展的同时，行业也出现了囤积居奇、割裂市场、区域封闭等问题。中关村新华新能源产业研究院院长林玉认为，三部门联合出手将有利于改善行业乱象，优化产业布局，深化全产业链合作，稳定产业供需。

通知要求规范行业秩序，促进产业链平稳有序发展。

中国有色金属工业协会有关负责人介绍，光伏产业链分为上中下游三个环节，其中上游为高纯多晶硅的生产，中游为多晶铸造/单晶拉棒、切片、光伏电池生产、光伏发电组件封装等环节，下游则包括集中式光伏电站、分布式光伏电站等光伏发电系统。

去年以来，光伏产业链供需矛盾最突出的环节出现在上游资源端，作为主要原料的多晶硅价格出现连续上涨。

通知也回应了这一热点关切，要求加强光伏产业链全生命周期管理和碳足迹核算，加快废弃组件回收技术、标准及产业化研究。

供电线路计划检修预告

1.预计时间 2022年9月3日5:00—12:00，110kV狮子山变10kV狮冷线荷花坪支线#006杆断路器后段线路（湖南省衡阳市珠晖区荷花新城小区、二建一工区、荷花新城二期房区、江东阳平小区、阳平房产公司、东信房产房区、荷花坪小区、建衡家属房区、金达污水公司一带）计划检修。

2.预计时间 2022年9月3日6:00—18:00，110kV光辉变10kV光银B线芙蓉路六和分支箱#301断路器后段线路（湖南省衡阳市蒸湘区衡阳市智科电气有限公司、衡阳智科有限公司一带）计划检修。

以上检修线路遇下雨顺延一天。

特此公告。

详细检修信息，可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。

国网衡阳供电公司

2022年8月26日