

从“单用户”升级到“多用户” 绿电直连新政策出台

新华社记者 王悦阳

绿电直连是促进新能源就近消纳的重要模式。日前，国家发展改革委、国家能源局印发《关于有序推动多用户绿电直连发展有关事项的通知》，进一步促进新能源消纳，推动能源电力领域新模式新业态新场景创新发展。

2025年，两部门曾印发《关于有序推动绿电直连发展有关事项的通知》，支持绿色电力不经过大电网与单一用户“直接见面”，开创新能源就近消纳新模式。

在政策指导下，目前，全国已有99个绿电直连项目完成审批，对应新能源总装机规模3405万千瓦。

“与去年出台的绿电直连政策相比，今年的政策实现从‘一’到‘多’的突破。”电力规划设计总院能源政策与市场研究院院长凡鹏飞说，绿电直连模式从“单一用户专属”拓

展为“多主体普惠共享”，进一步拓宽了政策覆盖范围。

——绿电直连用户数量、场景类型更多元

今年的通知明确，风电、太阳能发电、生物质发电等新能源发电通过专用线路和变电设施向多个用户供给绿电，实现供给电量清晰溯源和分配。

同时，通知提出多用户绿电直连应用场景，包括新建负荷，以及存量负荷中的单用户绿电直连项目、有绿色电力消费需求企业、出口产业上下游企业和工业园区等特色场景。

国家能源局相关负责人表示，当前，工业园区占我国总能耗的66%以上，未来碳排放双控政策将逐步覆盖更多高耗能行业，推动重点行业企业、工业园区、零碳园区等开展多用户绿电直连，有利于拓展新能源开发利用空间，推动我国“双碳”目标实现。

——促进新能源就近消纳

今年的通知明确了新能源就近消纳的约束机制。其中规定，并网型项目投产运行后，年上网电量原则上不超过总可用发电量的20%。

“这一量化指标明确多用户绿电直连项目的首要功能是就近消纳新能源，而非向公共电网卖电。”中国华能集团有限公司能源研究院研究员王绍敏说，通过设定上网电量上限，有效防止项目将大电网作为“备用池”而无限度反送电，避免挤占公共电网的输电通道与错峰资源，鼓励项目在规划阶段就精准匹配电源出力与负荷特性。

——鼓励多用户协同优化用电

国家能源局相关负责人表示，通过聚合柔性负荷、提升集控管理能力、合理配置储能等方式，提升项目整体调节能力，从而提升项目经济性，鼓励项目内部主体之间探索灵活的协作方式，可以基于主体间不同的调节能力约定调节责任和相应经济补贴标准。

“通知提出可根据外部市场价格变化、负荷实际调节能力等因素定期协商调整购电协议或合同能源管理协议，为双方自行协商内部结算方式、电量曲线等协议内容指明了方向，有效增强了项目运行的灵活性和内部交易的适应性。”凡鹏飞说。

当前，我国绿电开发利用正从单一主体探索，迈向多主体协同的发展阶段。受访人士认为，多用户绿电直连有助于推动绿电消费由“企业个人行为”向“园区化、集群化行为”转变，成为支撑零碳园区建设、促进产业绿色转型和提升企业国际竞争力的重要基础设施形态。

（新华社北京5月21日电）

我市举行2026年度“创赢未来” 创业项目展示交流活动

本报讯（全媒体记者 陈洁 张林海）5月22日，2026年度张家界市“创赢未来”创业项目展示交流活动举行。评审专家、市直单位、金融机构、创投机构、优秀创业团队等多方代表齐聚一堂，共同见证张家界本土创新创业成果，搭建项目交流、资源对接、资本赋能的优质平台，为全市创新创业事业高质量发展注入全新活力。

此次活动以“释放创业动能 圆梦出彩人生”为主题，创新采用“3+2”分组展演模式，设置科技成果、产业发展、民生需求三大主题展区，以及青年创新专项组、大学生创业组两大专项展区，全方位覆盖不同领域、不同群体的优质创业项目。活动全程秉持公平、公正、公开的原则，打造了一场兼具创新性、实用性、成长性的本土创业交流盛宴。

路演现场亮点纷呈、氛围热烈。各参赛创业团队依次登台，通过PPT演示、现场讲解、案例剖析等形式，

全方位展示项目的核心技术、创新特色、运营模式、市场竞争力及未来发展规划，精准回应项目运营、风险控制、市场拓展等核心问题。专业评审团结合项目创新性、市场前景、带动就业潜力、运营规范性等多个维度，进行严谨细致的现场打分、综合评议，同时针对性为各项目提出优化升级、落地运营、市场推广的专业建议，助力参赛项目提质增效、稳步发展。

活动现场，多家创投机构、合作银行代表齐聚现场，与获奖优质创业项目团队完成签约对接，构建起“项目+资本+政策”的全方位赋能体系，助力本土优质创业项目落地孵化、做大做强。据了解，此次赛事所有优秀获奖项目将纳入我市创业项目库，优先推荐参加省级创业赛事，还可享受创业担保贷款、孵化培训、资金扶持等多项优先扶持政策，为项目长效发展护航。

我市开展2026年首次无障碍环境体验活动

本报讯（全媒体记者 唐海霞）5月22日，由残联主办、永定区残联、市肢残人、聋人、盲人协会协办的2026年第一次无障碍环境体验活动顺利开展，实地排查无障碍环境短板，推进残疾人友好城市建设。

此次活动邀请无障碍环境体验员和老年人代表实地体验，市区残联工作人员全程参与指导，体验范围覆盖奇峰广场、中商广场、新华书店、大庸府城、步步高超市等城区重点公共场所。工作人员通过实地走访，全面检查无障碍通道、轮椅坡道、盲道、

无障碍电梯、无障碍卫生间、无障碍停车位、无障碍标识、过街音响提示装置等无障碍通行设施、服务设施、信息交流设施及无障碍管理与服务情况，现场拍照留证，如实记录问题。市残联将汇总梳理本次体验情况，形成专项报告报送市政府，交由相关责任单位限期整改。同时依托纪检监察机制，压实各部门履职责任，以常态化体检、常态化整改持续优化城市无障碍环境，切实保障特殊群体平等出行、平等参与社会生活的权利，不断提升残疾人、老年人的获得感、幸福感、安全感。

桑植县明确防汛工作“七条铁律”

本报讯（通讯员 朱丽娟）当前，桑植县进入主汛期。5月23日起，新一轮持续性强降雨来袭，局部有大暴雨，各类风险交织叠加，防汛形势严峻。桑植县应急管理局5月23日14时正式启动防汛IV级应急响应，聚焦防汛抗灾关键环节，从严明指挥调度、严格值班值守、精准转移群众、规范劝业管理、做好安置保障、如实报送信息、严肃追责问责等方面明确防汛抗灾工作“七条铁律”要求，划出纪律红线，压实工作责任。

“七条铁律”要求全县上下：必须令行禁止，不折不扣落实调度指令；必须恪尽职守，严格执行24小时值班和领导带班制度；必须精准转移，落

实“县包乡、乡包村、村包户”责任制，做到应转尽转、不落一人；必须严管物资，救灾款物专款专用、公开透明；必须安置到位，及时回应群众诉求；必须如实上报，汛情险情第一时间报送；必须问责从严，对履职不力造成人员伤亡的，依规依纪严肃追责。

雨情就是命令，纪律就是保障。当前，桑植县党员干部已闻令而动，以“七条铁律”为令，严阵以待、全力迎战。桑植县纪委监委将同步强化监督检查，对违反“七条铁律”的单位和个人，从严从快追究相关责任人责任，为全县防汛抗灾提供坚强纪律保障。

预判在先 转移在前 ——桥自弯镇提前避险守护群众平安

全媒体记者 宋莉莉 朱建文

为应对新一轮强降雨天气，5月23日，我市启动防汛IV级应急响应。桑植县桥自弯镇立足防大汛、抢大险，精准研判汛情风险，抢抓暴雨来临前的黄金窗口期，提前部署、快速行动，于当天下午6点前组织镇村干部下沉一线，对山洪易发区、地质灾害隐患点、切坡建房区域群众开展紧急避险转移，以主动避让、靠前防范的务实举措，牢牢守住人民群众生命财产安全底线。

科技赋能，精准监测筑牢预警防线。在桥自弯镇，一套由镇府联合平安建设、应急防汛部门搭建的智慧监测系统正24小时不间断运转，紧盯辖区重点区域雨情险情。“这套系统可实时监测周边隐患点动态，一旦发现异常情况，我们能第一时间调度村干部，快速组织群众转移避险。”镇人大主席樊某介绍，智能化监测手段为防汛工作装上“千里眼”，实现风险早发现、早预警、早处置，为群众安全转移抢占先机。

雨情汛情预警发布后，桥自弯镇第一时间启动应急响应机制，镇村两级干部全员下沉、分片包保，对全镇山洪易发区、地质灾害隐患点、切坡建房户开展拉网式、地毯式排查。工作人员逐户上门走访，耐心讲解防汛避险知识，劝导涉险群众主动撤离，全力做到不漏一户、不落一人，安全有序推进群众转移安置工作。

为让转移群众安心避险，该镇将涉

险群众统一安置至村部安全点，配齐配全食宿、生活物资，全方位做好兜底保障。贴心周到的安置服务，切实解决了群众后顾之忧，让大家在险情来临前感受到党和政府的温暖守护。

“我们这里属于滑坡地带，每到下雨天，干部都会及时通知我们转移，生活住宿安排得十分周到，对我们老年人特别关心。”桥自弯镇岩塔组村民余秋林由衷感慨。同组村民刘巧珍也连连点赞：“村里担心滑坡、泥石流危及我们安全，及时通知我们转移到村部，吃住都安排妥当，照顾得很周到，我们心里特别踏实。”

据了解，桥自弯镇辖区内有山洪易发区33个、小型水库3座、骨干山塘3座、地质灾害隐患点4个、切坡建房104户，防汛点位多、防范压力大。自防汛工作启动以来，该镇严格落实24小时值班值守、领导带班制度，不间断开展隐患排查排查，实时监测雨情、水情、险情，织密织牢全域防汛安全网。

“我们第一时间组织镇村干部开展群众转移、妥善安置，配齐物资保障基本生活，严格落实值班值守，全力守护群众安全。截至5月23日下午6时，全镇共转移40户69人。”镇党委副书记王丽娟表示，下一步，全镇将持续加密隐患排查频次，守牢安置点保障底线，从从严抓实值班值守，坚决打赢本轮防汛避险硬仗，全力守护辖区群众平安度汛。

官地坪镇： 防汛“不留死角，不漏一户”

本报讯（通讯员 刘译文 邓琪）5月23日，桑植县防汛指挥部启动防汛IV级应急响应。汛情就是命令，官地坪镇迅速响应县委、县政府防汛工作部署，第一时间召开防汛紧急部署会议，分析研判当前汛情风险，细化防汛救灾责任分工，全员到岗、下沉一线，以最快速度、最实举措筑牢防汛救灾“安全堤”。

镇党委班子成员、包村干部全员下沉至各村（社区），与村“两委”干部、党员志愿者并肩作战，组成防汛突击队，深入山塘水库、低洼地带、老旧房屋、地质灾害隐患等重点区域，开展拉网式排查，重点检查房屋墙体安全、排水管网通畅情况、河道水位变化等，建立隐患台账，明确整改时限，全力防范化解各类风险隐患，确保不留死角、不漏一户。

面对严峻汛情，全镇党员干部充分发挥先锋模范作用，带头坚守防汛一线，成为群众最坚实的依靠。各村（社区）“两委”干部、党员志愿者、网格员，挨家挨户上门提醒，耐心做好群众思想工作，有序组织危险区域群众转移至安置点，全力保障群众生命安全。同时，紧急调配防汛物资，组织人员装填沙袋、加固堤防、疏通排水通道，为防汛救灾工作提供坚实物资保障。

目前，官地坪镇未发生人员伤亡及重大财产损失情况，成功转移安置群众24户32人，实现应转尽转、不漏一人。该镇将持续密切关注雨情、水情变化，始终保持高度警惕，压实防汛责任、细化防控措施，全力以赴守护人民群众生命财产安全。

上洞街乡： 应急小分队守护汛期安全

本报讯（通讯员 邱德帅 杜睿）入汛以来，桑植县上洞街乡根据各村实际组建的应急救援队伍闻令而动，冲锋在前，成为防汛一线的坚实力量。

按照县委、县政府关于加强基层应急救援队伍建设的部署要求，上洞街乡党委、政府优选各村骨干力量，组建7支应急小分队，在今年首轮汛情实战中迅速成长。按照“雨前排查、雨中巡查、雨后复查”要求，上洞街乡各村应急救援队针对临水临崖、急弯陡坡、桥梁涵洞等重点路段开展常态化巡查。对巡查中发现的少量路面落石、边沟堵塞及局部积水问题，第一时间组织力量进行清理疏通；对辖区内临崖路段、高边坡及易积水区域进行全面摸排，在风险点周边规范设置警示标志、减速带等安全设施，并安排人员定期巡查。在暴雨中，这些应急小分队不仅“建了起来”，更在实战中“动了起来”“强了起来”。接下来，这7支应急小分队将按照乡村两级部署要求，继续扎根各村防汛一线，继续以时时放心不下的责任感，持续关注天气变化，全力守护群众汛期“安全线”。

洪家关白族乡开展 地质灾害防御培训

本报讯（通讯员 张芬）5月22日，桑植县洪家关白族乡组织开展2026年地质灾害防御培训会，切实提升基层地质灾害防范处置能力，筑牢汛期安全防线。

培训紧扣辖区地质灾害防治实际，聚焦滑坡、崩塌、泥石流等常见地质灾害，通过理论讲解、案例分析、要点梳理相结合的方式，系统讲授灾害成因、前兆识别、日常巡查、监测预警、应急处置及险情上报流程等核心知识。授课内容紧贴基层实操需求，重点明确地质灾害巡查重点、监测记录规范、临灾避险技巧等关键环节，确保参训人员听得懂、学得会、用得上。

“这次培训内容很实在，都是我们日常监测中能用到的知识。”洪家关白族乡泉峪村地灾点监测员覃章桥表示，“作为一线监测员，我们会把学到的知识用到实处，加强日常巡查，及时上报隐患，当好地灾防范的‘吹哨人’，守护好群众生命财产安全。”

据悉，洪家关白族乡坚持“培训+演练”双轮驱动，此前已联合多部门开展实战化应急演练，此次培训与前期演练形成互补，进一步夯实全乡地质灾害防治工作基础，提升干部群众风险防范意识和应急避险能力。该乡将持续压实责任、强化巡查、细化举措，常态化开展培训演练与隐患排查，全力守护人民群众生命财产安全。



近日，慈利县公安局交警大队走进金慈实验小学，开展第十八届少年警校“我是小交警 安全伴我行”集训活动。同学们换上制服，化身英姿飒爽的“小交警”，教官结合日常路面执勤经验，细致讲解交通指挥手势的含义，手把手指导孩子们规范练习。

暴雨致玉米倒伏 农技专家田间“把脉”解民忧

本报讯（通讯员 李森林）“这连日来的大雨，把刚长到半人高的玉米弄倒了一片，眼看今年的收成要受影响，请您赶紧帮忙看看！”5月21日，市农业科学技术研究所玉米种植基地里，种植户庞远生望着田间倒伏的玉米，满脸焦急地向正在现场指导的市农业农村局农技专家求助。

连日来，湖南省遭遇持续强降雨和局部洪涝灾害，大风暴雨导致多地玉米出现不同程度倒伏，给农业生产带来严峻挑战。灾情就是命令，服务刻不容缓。按照湖南省农业农村厅科技教育处近日下发的通知要求，各地农业专家迅速下沉一线，深入玉米主产区，与种植户面对面交流，精准掌握受灾实情，开展“一对一”技术指导，全力帮助农户减轻灾害损失，抢农时、抓生产。

在受灾田间，市农业科学技术研究所、湖南省旱粮产业技术体系张家界试验站站长、高级农艺师易著虎正蹲在田埂上，仔细查看玉米倒伏情况，用手拨开根部土壤，耐心向围拢过来的种植户讲解补救方法。“大家别慌，玉米倒伏分轻重，咱们对症下药就能把损失降到最低。”他一边演示，一边用通俗的语言讲解，“轻度倒伏的不用扶，喷点调节剂就能控制株高；中度倒伏的要及时培土固根，增强支撑力。”

针对不同程度的倒伏地块，易著虎现场给出具体指导：倒伏严重的地块，建议重新播种抗倒伏的夏玉米品种，播种时要开沟起垄，预留排水豁口，防止积水淹苗；中度倒伏地块，要及时进行中耕培土，将土壤堆在玉米根部压实，培土高度控制在8-10厘米；轻度倒伏且

种植较密的地块，可喷施玉米生长调节剂，控制株高、增强茎秆强度。为让技术真正落地，专家们不仅现场示范操作，还发放技术明白纸，手把手教种植户掌握培土、喷药等关键技巧。“专家来得及时了，以前遇到这种情况只能干着急，现在跟着专家学，心里有底了！”种植户们纷纷表示，将按照专家指导，尽快开展补救工作。

据了解，全省各级农业专家正按照省里要求，持续深入田间地头，精准对接种植主体，建立受灾“问题清单”，创新服务形式，通过线上线下协同发力，把实用技术送到农户手中。下一步，专家们将持续跟踪灾情变化，及时优化指导方案，每周汇总上报服务情况，用科技力量为农业生产保驾护航。

暴雨来袭，怎样管护蔬菜可以减损？

湖南日报5月22日讯（全媒体记者 胡盼洲 通讯员 刘昆言 杨晶晶 黄科）汛期强降雨、大风等极端天气多发，极易造成菜地积水、蔬菜烂根、设施损毁、病虫害暴发，直接影响蔬菜产量与市场供给。为科学应对汛期灾害，稳定蔬菜产能，保障“菜篮子”有效供给，湖南省现代农业蔬菜产业技术体系梳理形成科学指导意见，为农户田间管理提供精准技术支持。

提前排查防范，筑牢防灾“第一道防线”。各地种植主体需全面疏通排灌沟渠，针对低洼菜地，提前开挖临时排水沟，防止外源雨水倒灌。同时，加固蔬菜大棚、遮阳棚等设施，检修排涝设备及供电线路，消除安全隐患。备足良种、肥料、农药、消杀药剂及保鲜物资。强降雨来临前，优先抢收已达采收标准的蔬菜，减少损失。

灾后精准复产，快速恢复蔬菜产能。降雨结束后，需及时清理腐烂菜叶、病残植株及泥沙，扶正倒伏蔬菜，拔除无法恢复的植株，减少病虫源头。对雨后板结的土壤进行浅耕松土，改善土壤透气性。科学开展肥水管理，优先喷施叶面肥、氨基酸水溶肥等速效营养肥，快速为受损植株补充养分，促进植株恢复。重点防控霜霉病、疫病、炭疽病等病害及豆荚螟、瓜实蝇等虫害，抢抓无雨间隙统防统治，选用高效低毒农药，严格执行安全间隔期。结合田间兽医直接结算管理服务；按规定落实就业援助政策，做好未落户自主创业人员创业扶持；逐步将未落户常住人口纳入常住地儿童关爱、养老助老、社会救助、扶残助残等基本公共服务范围。

巩固提升义务教育阶段随迁子女就读公办学位比例，推动将随迁子女纳入常住地学前教育、高中阶段教育公共服务范围；推动更多城市将稳定就业居住的未落户常住人口家庭纳入公租房保障范围，稳步推进灵活就业人员参加住房公积金制度；全面取消在就业地参加职工社会保险的户籍限制，引导支持各类劳动者在就业地参加职工社会保险；加力落实居住证参加城乡居民基本医疗保险政策，加强异地就医直接结算管理服务；按规定落实就业援助政策，做好未落户自主创业人员创业扶持；逐步将未落户常住人口纳入常住地儿童关爱、养老助老、社会救助、扶残助残等基本公共服务范围。

“意见系列部署突出问题导向，从加强随迁子女教育保障、扩大公租房保障范围、健全就业地参加职工社会保险制度、加强常住地基本医疗保险、强化就业基本公共服务、完善兜底性基本公共服务等六方面精准发力，推动基本公共服务随人走，让常住人口更好融入城市。”张林山说。

按常住人口和服务半径完善公共服务设施空间布局，加强人口流入城市和县城的公共服务能力；建立新增城镇建设用地指标配置同常住人口增加协调机制，优先保障学校、医疗卫生机构、保障性住房等建设需要；推广居住证互通互认、常住年限或常住积分转换等经验，

推行常住地提供基本公共服务 国务院作出一系列部署

新华社记者 魏玉坤

“意见系列部署突出问题导向，从加强随迁子女教育保障、扩大公租房保障范围、健全就业地参加职工社会保险制度、加强常住地基本医疗保险、强化就业基本公共服务、完善兜底性基本公共服务等六方面精准发力，推动基本公共服务随人走，让常住人口更好融入城市。”张林山说。

按常住人口和服务半径完善公共服务设施空间布局，加强人口流入城市和县城的公共服务能力；建立新增城镇建设用地指标配置同常住人口增加协调机制，优先保障学校、医疗卫生机构、保障性住房等建设需要；推广居住证互通互认、常住年限或常住积分转换等经验，

推动城市群、都市圈跨行政区合作办学办医；推进基本公共服务事项省内通办、跨省通办……意见系列部署立足当前、着眼长远，旨在建立常住地提供基本公共服务长效机制，彰显以人民为中心的发展思想。

“按照意见部署，要加快构建适应公共服务随人走的政策支撑和要素保障体系，不断完善有利于流动人口连续享有基本公共服务的共建共享政策，科学有序、因地制宜推进各项举措落实落地，促进基本公共服务均等化水平明显提升，有力支撑深入实施以人为本的新型城镇化战略。”清华大学中国发展研究院常务副院长董煜说。（新华社北京5月22日电）