

七部门联合发文 推动信息通信行业绿色低碳发展

新华社北京8月26日电 工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、生态环境部、住房和城乡建设部、国资委、国家能源局等七部门近日联合印发《信息通信行业绿色低碳发展行动计划(2022—2025年)》，着力推进重点设施能效水平和行业绿色用能水平提升，着力推进行业赋能全社会节能降碳技术供给能力和行业绿色低碳监测管理能力提升。

行动计划提出，到2025年，信息通信行业绿色低碳发展管理机制基本完善，节能减排取得重点突破，行业整体资源利用效率明显提升，助力经济社会绿色转型能力明显增强，单位信息流量综合能耗比“十三五”期末下降20%，单位电信业务总量综合能耗比“十三五”期末下降

15%，遴选推广30个信息通信行业赋能全社会降碳的典型应用场景。

在推动上述目标实现的具体安排方面，行动计划瞄准“优布局、抓重点、促协同、强赋能、统管理”五大方向，提出五方面的行动任务。一是优化绿色发展总体布局，推进网络架构优化，强化通信网络设施共建共享，加大绿色能源推广使用，形成布局完善、适度超前、架构先进、能效优化的信息通信基础设施。二是加快重点设施绿色升级，聚焦数据中心、通信基站、通信机房三类重点设施。三是完善绿色产业链供应链，推动产业链供应链上下游深度合作，协同开展绿色产品设计、生产和使用。四是赋能全社会降碳促达峰，鼓励信息通信企业加强与工业企业产业合作和供需对接，加大工业数字化绿色化协同发展技术和服务供给力度，

助力电网、钢铁、有色金属、石化等重点行业绿色化转型。五是加强绿色发展统筹管理，建立健全行业绿色低碳发展协调推进机制，探索建立行业绿色发展管理平台，加大行业绿色低碳标准供给。

“行动计划的出台对指导行业企业正确处理发展和减排的关系，推动行业自身实现绿色高质量发展具有重要意义。”中国信通院产业与规划研究所所长徐志发在接受记者采访时表示，我国数字经济正向深化应用、规范发展和普惠共享的新阶段，社会对更快连接和更多算力提出了更加广泛的需求，行动计划从政策层面对企业处理好发展和减排的关系做了统筹引导，推动实现行业自身绿色高质量发展。另一方面，当前信息通信行业赋能全社会绿色低碳发展尚缺乏统一认

识，行动计划的出台阐明了行业的赋能作用，指明了行业企业助力经济社会数字化绿色化转型的方向和重点。

作为数字经济发展的“数字底座”，我国5G基站、数据中心等基础设施建设规模近年来实现了较快增长。工信部信息通信发展司相关负责人表示，面对新形势新要求，亟需尽早从政策层面加以统筹引导，解决企业在绿色发展中遇到的现实难点和问题。

在加大政策支持方面，行动计划提出，将符合条件的企业和项目纳入工业绿色发展指导目录以及转型金融支持范围。发挥国家产融合作平台作用，推动金融机构为绿色企业和项目提供多样化投融资支持。推动加大绿电供给，研究企业绿色能源使用量与碳排放量间的扣减办法。

国务院安委会部署 加强电动自行车全链条安全监管

新华社北京8月26日电 记者26日从应急管理部获悉，国务院安委会近日印发《加强电动自行车全链条安全监管重点工作任务及分工方案》，从加强生产源头环节安全质量、强化流通销售环节执法查处、规范末端使用环节安全管理、推进拆解回收环节安全管控四个方面提出12项重点工作任务，并明确了部门责任分工。

据介绍，近年来，电动自行车因其经济、便捷、环保等特点，快速进入千家万户，目前全国已达约3亿辆。但由于电动自行车涉及的生产、销售、通行、充电、回收等环节还未形成有效监管合力，相关火灾、交通等各类事故持续攀升。

方案强调，各地区要进一步细化具体落实措施以及相关部门的任务分工，健全长效机制，加快出台电动自行车管理相关地方法规。国务院安委会办公室将推动把有关工作要求纳入省级政府安全生产和消防工作考核巡查，加强日常调度指导和监督检查。

高规范化水平，强化电动自行车强制性产品认证管理；加强销售环节执法检查，强化销售环节电动自行车非法改装整治，开展流通领域电动自行车质量监督抽查；进一步建立健全电动自行车登记制度，加大对路面执法管控力度；推动完善电动自行车充气设施，加强电动自行车违法违规停放和充电行为的查处，督促电动自行车使用较多的外卖等即时配送平台企业落实安全生产主体责任；探索建立电动自行车蓄电池回收利用制度，规范有序开展电动自行车蓄电池梯次利用。

方案强调，各地区要进一步细化具体落实措施以及相关部门的任务分工，健全长效机制，加快出台电动自行车管理相关地方法规。国务院安委会办公室将推动把有关工作要求纳入省级政府安全生产和消防工作考核巡查，加强日常调度指导和监督检查。

教育部要求 进一步落实近视防控常态措施

记者8月26日从教育部获悉，教育部办公厅日前印发通知，决定开展第5个近视防控宣传月活动，活动时间为今年9月。活动包括开展科学用眼护眼健康宣传教育、加强近视防控培训交流、发挥家庭近视防控关键作用、落实近视防控常态措施等4项内容。

第5个近视防控宣传月活动主题为：全社会行动起来，共同呵护好孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来。

通知提出，各地要指导学校进一步强化中小学生手机、作业、睡眠、读物、体质五项管理，改善视觉环境。科学合理分配使用电子产品开展教学时光，引导学生在信息化环境下养成良好的学习和用眼卫生习惯。健全作业管理制度，严控书面作业总量，切实发挥好作业育人功能。鼓励学生每节课间走出

教室活动、远眺，保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间，鼓励支持孩子参加各种形式的体育活动。为儿童提供营养均衡、有益于视力健康的膳食，促进视力保护。

通知鼓励学校在家长委员会中明确家长代表的近视防控职责。充分发挥学生、家长宣讲作用，引导家长提高家庭眼保健意识，以身作则，共同控制“视屏时间”，营造爱眼护眼的家庭氛围。

此外，通知要求进一步规范校园视力检测与近视防控相关服务，严禁无资质机构入校开展视力检测，严厉打击虚假违法营销宣传行为，严禁任何单位和个人借此名义发布或者变相发布商业广告。鼓励多方力量参与开展近视防控宣传教育月活动。

(据新华社)



8月26日，2022世界新能源汽车大会在北京、海南两地以线上、线下相结合的方式召开。据介绍，本次大会技术展览展出面积达13000平方米，大会期间将举办20余场会议论坛及多场同期活动。图为当日参观者在了解展出的一款氢燃料电池车的车身结构和工作原理。 ■新华社发

工信部通报47款 侵害用户权益App和SDK

新华社北京8月26日电 工信部26日对都市酒店、花筑旅行等47款侵害用户权益的移动互联网应用程序(App)和第三方软件开发工具包(SDK)进行通报，要求这47款App及SDK在9月5

日前完成整改落实工作。依据相关法律法规，工信部组织第三方检测机构对群众关注的酒店餐饮类、未成年人应用类等App及SDK进行检查，对发现存在侵害用户权益行为的共227款App和SDK

提出整改要求。截至目前，尚有47款App和SDK未按要求完成整改。工信部对这些App和SDK进行通报，要求在9月5日前完成整改落实工作。逾期不整改的，工信部将依法依规组织开展相关处置工作。

记者8月26日从教育部获悉，为进一步指导高等学校、中小学校和托幼机构做好新冠肺炎疫情防控工作，压实校园防控各方主体责任，有序落实常态化防控与应急处置措施，教育部办公厅、国家疾控局综合司近日发出通知，印发高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第六版)和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第六版)》，更新了今年4月印发的第五版技

术方案。

据悉，根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》和当前疫情形势需要，

在前期技术方案基础上，教育部、国家疾控局组织制定了《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第六版)》《中小学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第六版)》和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第六版)》。

(据新华社)

南方持续高温少雨 多地统筹推进抗旱稳产

7月以来，我国南方地区出现持

续高温少雨天气，多地加强调度管

理，保障农业灌溉用水和居民生活用

水需求。

记者在江西省都昌县周溪镇皂阳

圩堤上看到，堤外鄱阳湖水面整体已

退至约300米外，往日烟波浩渺的景

象不再，湖底露出成片的草洲和一条

长长的河道。

“我们用5天挖了那条水渠，8

台抽水机日夜不停将水从那条河道抽

到渠内，再经提灌进入灌渠，能保障

下游5000多亩农田的用水。”周溪

镇镇长余国鹏指着远处一条新开

的水渠说。目前，江西中稻进入抽穗扬花期，晚稻处于拔节孕穗期，全省各地通过河道取水、沟渠取水、机井抽水等方式广辟水源，最大限度减轻干旱给粮食生产带来的不利影响。

8月23日下午，中国气象局紧

急调派的一架高性能飞机抵达重庆，

待降水天气系统进入重庆境内开展增

雨作业。

面对高温晴热天气，重庆市组织了

1000余名农业科技人员深入田间地头，帮助农户尽量减轻旱情带来的损失。重庆市合川区粮食总产量连年全市第一，在龙市镇海惠村，当地加点位为农田布设给水管道，经过提灌站抽水，来自石岸溪河的河水成功输送到田间地头，7月以来，合川区各中小水库累计开闸放水灌溉700多立方米，使旱情得到缓解。

四川省安岳县是粮食生产大县，

2022年完成粮食播种面积217万亩，

用水等。湖南省水利厅厅长罗毅君告诉记者，气象、水文部门预测今年从7月开始降雨将偏少。6月中旬以后，湖南省水利厅提前谋划水库蓄水工作，“7月初，东江水库水位为近20年同期最高，涔天河水库水位为建库以来同期最高，这些水成为目前宝贵的抗旱资源。”罗毅君说。

据了解，干旱发生以来，湖南各级水利部门联合调度大中型水库为70多个城镇、40多处大中型灌区累计补水24.8亿立方米，持续加强精准用水。邵阳市大圳灌区管理局红旗水利工程管理站工作人员熊晖阳介绍，由于水稻的不同生长阶段对水量有不同要求，通过现场测算，结合土壤湿度，确定每一丘田的需水量，达到“用好每一滴水”的效果。

记者从安徽省农业农村厅了解到，截至目前，全省投入抗旱保苗资金7.51亿元、灌溉机械59.02万台次、淘井打井26173口，累计灌溉农田面积8765.54万亩次，旱情发展形势得到有效控制。安徽省水利厅数据显示，8月以来，全省共提水20.76亿立方米，其中从长江干流提水4.62亿立方米，在没有固定泵站又急需用水的地方架设移动设备，共计提水3.74亿立方米，保障群众用水需求。

中央气象台25日18时继续发布气象干旱橙色预警，预计未来3天，河南、安徽大部、江苏南部、浙江大部等地部分地区有中到大雨，对气象干旱缓和有利，但其他大部地区仍维持高温少雨天气，气象干旱将持续发展。

(新华社北京8月26日电)

“把能用的办法都用上”

——湖南全力抗旱保灌溉见闻

随着干旱天气持续，湖南省保灌溉任务艰巨。新华社记者近日在湖南抗旱一线看到，当地干部群众同心协力抗旱，想方设法克服水源距离远、抽水高度落差大、灌溉用电不便等困难，解决农田灌溉“最后一公里”问题，全力保障农田灌溉用水，努力减轻干旱带来的影响。

“五级提水”灌农田

蝉鸣声中，临湘市聂市镇长源村的种粮大户张兵驹带着人在更换水泵。“这是‘五级提水’的第二级，今天要换一个功率更大的水泵。”张兵驹说。

他告诉记者，往年靠附近的山塘、水库，就能保证农田灌溉用水。今年旱情严重，这些山塘、水库干涸见底，农田灌溉用水告急，距农田两公里远的黄盖湖水源充沛，但距离远、高度落差大，难以实现一步到位的引水。

张兵驹经过实地勘察，又向水利部门的技术人员请教，想出了分级提水的办法。“我们用30多台水泵，从低到高，经黄盖湖、撇洪渠、抗旱机埠、水库和山塘，一级级提水，最后把水引到了农田。”他告诉记者。

尽管有的稻田距离黄盖湖近3公里、高度落差约60米，但通过“五级提水”，这些农田得到了及时灌溉。“实现了‘水往高处流’，3800多亩水稻都及时‘喝’上了水。”张兵驹笑着说。

地处湘东北的临湘市近期旱情发展很快，气象干旱已达特旱等级。临湘市委书记王文华说，全市组织技术服务人员，为粮农开展“点对点”抗旱服务，启用8947台(套)抗旱设备，保障了45万余亩水稻的灌溉用水。

记者了解到，受制于地形因素，湖南

山丘区普遍面临灌溉水源距离远、高度落差大等难题。当地政府调配灌溉机械，干部群众奋战一线找办法，通过类似“五级提水”等方法克服灌溉难题。

打通农田灌溉“最后一公里”

今年7月以来，岳阳县15个乡镇出现旱情，全县农作物受灾面积达6.6万亩。岳阳县荣家湾镇文发村地处铁山灌区的尾灌区，为保证全村2300多亩水稻得到及时灌溉，岳阳县水利局、农业农村局派出技术人员到田里帮忙。“能保则保、能抽则抽、能提则提，全力保障农业用水需求。”岳阳县农业农村局局长梁亿仲告诉记者。

村民闵爱国提来一个水泵，顶着烈日在田埂上铺水管。闵爱国说：“晚稻正在分蘖，这个时候不能缺水。”为保障农田灌溉的用电需求，国家电网岳阳供电公司从7月底开始在田间架设供电线，满足临时抽水点的用电需求。“幸亏政府各部门协同、提前做准备，最大程度减轻了旱情的影响。”文发村党总支书记周荣宇说。

“4月以来，我们整修20多处险工段，清淤15.5公里。7月中旬旱情开始露头，我们在岳阳县干渠紧急疏通清理22公里，打通抗旱保灌‘最后一公里’。”岳阳市铁山供水工程服务中心南灌区管理所副所长赵红定说，铁山灌区的南灌区已持续开闸放水47天，累计供水5600余万立方米，灌区50余万亩农田基本没有受到灾害性影响。

“看得到水、引不出田”是农田灌溉“最后一公里”问题的写照。湖南多地强化农田小型水利工程建设，提早对水渠疏通清淤，打通农田灌溉“最后一公里”。在湘阴县鹤龙湖东闸口，工人们筑起一道拦水坝，启动挖泥船和四台大型水泵，铺设好大型金属水管，把湘江水引进来。“别小看这一道小水坝，现在湘江水位低，内湖水位高，这道小坝可以防止内湖的水外泄。再把湘江水抽进内湖，就可以很好地保障群众的生产生活用水。”湘阴县鹤龙湖镇农技推广服务站站长李向阳说。

(新华社长沙8月26日电)