

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，

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检查、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。

方案要求，要加快锂离子蓄电池、充电器等关键核心部件强制性国家标准的制定，指导电动自行车生产企业不断提

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，加大路面执法管控力度；推动完善电动自行车充电设施，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长，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。健全作业管理机制，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”，营造爱眼护眼的健康家庭氛围。

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）

两部门印发第六版 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

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），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）

“把能用的办法都用上”——湖南全力抗旱保灌溉见闻

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路，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，我们整整 20 多处险工险段，清淤 15.5 公里。7 月中旬旱情开始露头，我们又在岳汨分干渠道紧急疏通清理 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。

“看得到的水、引不进田”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”，为正处于生长关键期的水稻送上“及时水”。

“小发明”解决“大问题”

益阳市大通湖区河坝镇王家湖村的罗建平今年种了 530 亩晚稻。由于农田地势较高，沟渠里有水，却流不进大田。这些天来，焦急的罗建平开动脑筋，用自己的拖拉机改造出一个“流动水泵”。“花了 3 天时间，把齿轮箱、水泵、皮带轮、滑轮和卷扬机等设备组装好，马上就投入使用。”他说。

“这个水泵装在拖拉机的后面，用滑轮可以自由升降，一个人就可以完成所有操作。”罗建平告诉记者，田地头头用电不太方便，水泵装在拖拉机上，用拖拉机的发电机就可以带动，较好地解决了用电不方便的问题。

这个“流动水泵”每小时可以灌溉 20 亩水稻，省工又便捷。“我家 530 亩晚稻已经灌了一遍，接下来要帮乡邻完成 1000 多亩晚稻的灌溉。”罗建平说。

统计数据显示，湖南省目前有 465.48 万亩农作物受灾。各地干部群众齐心协力想办法，创造出“小发明”“小革新”“小设计”，解决了抗旱保灌溉的“大问题”。

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）

刘国梁加入 WTT 世界乒联董事会

新华社北京 8 月 26 日电 WTT 世界乒乓球职业大联盟(WTT 世界乒联)26 日宣布，任命现任 WTT 理事会主席刘国梁为董事会成员。

WTT 世界乒联表示，刘国梁此次就任 WTT 董事会成员，将利用自身丰富的经验，进一步帮助 WTT 世界乒联实现其使命，推动乒乓球运动转型并在全球范围内发展。

刘国梁表示，作为董事会成员，自己很荣幸可以继续带领 WTT 世界乒联，为这项运动的利益而奋斗。“长期以来，我一直梦想着能让乒乓球运动在全球范围内和中国队一样强大。我相信乒乓球运动的潜力，相信 WTT 世界乒联是实现这一目标的正确载体。”他说。

据了解，这一决定是在刘国梁于 2021 年 11 月 24 日在美国休斯敦举行的国际乒联年度代表大会上当选为国际乒联执行副主席之后做出的。鉴于在今年 1 月 29 日举行的执行委员会会议上，明确了刘国梁的职责为分管国际乒联商业和职业联盟(WTT 世界乒联)、高水平表现、国际乒联博物馆等，因此 WTT 世界乒联决定任命其为董事会成员。

此外，国际乒联主席佩特拉·索林将受邀定期参加 WTT 董事会会议。

刘国梁分别以中国队运动员和男队主教练的身份赢得过所有重大比赛的冠军。他于 2018 年当选为中国乒乓球协会主席，2020 年 6 月就任 WTT 世界乒联理事会主席，2021 年当选为国际乒联执行副主席。

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泉阳圩堤上看到，堤外鄱阳湖水面积已退至约 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挖的水渠说。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，当地加班加点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灌 700 多万立方米，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，



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。

7 月以来，安岳县降水量为 26.9 毫米、较历年偏少 87%，给全县粮食生产带来较大的压力和挑战。记者在安岳县现代农业发展服务中心了解到，针对当前旱情，当地成立了农业抗旱稳产工作领导小组，组建气象分析、水源调度等工作专班，发布水稻和玉米高温热害防控等技术方案和晚秋粮食生产实施方案，积极抗旱补损，统筹推进农业抗旱稳产工作。

“这地算是保住了。”伴随抽水泵的轰鸣声，湖北省老河口市张集镇武岗村村民罗化田说，7 月开始，差不多每天都要抽水灌溉，持续高温少雨加上部分沟渠淤塞，8 月初时沟渠里可用的灌溉用水越来越少，自己的 200 亩玉米和水稻面临减产的风险，村干部了解情况后，及时疏通整治沟渠，“现在灌溉水源稳定，每天要抽水 12 个小时以上。”罗化田说。

据湖北省水利厅介绍，截至 8 月 23 日，全省参加抗旱的干部群众已达 226.66 万人次，投入抗旱资金 13.36 亿元、抗旱泵站 4.81 万座，调度 398 处大中型灌区放水灌溉，并从长江、汉江等主要河流引水。罗化田所说的沟渠属于襄阳市引丹渠三千渠的若干分渠之一，通过这些沟渠，丹江口水库的水能直接灌溉老河口市竹林桥镇、李楼镇、张集镇、仙人渡镇四个乡镇的 16 万亩农田。

受干旱影响，洞庭湖标志性水文站——城陵矶站水位于 8 月 23 日 8 时降至 22.96 米，为该站 30 年来 8 月最低水位。湖南省水利厅提前规划水库蓄水，保障城乡居民生活用水和农业灌溉

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，洣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）