

优化环境、创新产品、打造平台

——各地加快推动形成绿色生活方式观察

□ 新华社记者

8月15日是首个全国生态日,记者近日走访各地发现,城市中的场馆建筑更加生态环保,人们衣食住行等场景中的产品和服务更加节约低碳,碳账户平台引导形成全社会减排良好氛围……随着节能降碳实践持续开展,人们绿色生活底色更足。

更生态环保: 城市与自然和谐共生

顶着高温,记者近日走进成都大运会运动员村生活服务中心,这里与户外连通,并无空调,却感到阵阵清凉。原来,建筑采用了中国传统技艺“冷巷”——在没有空调的古代,工匠们设计出一种独特的建筑构造,能产生自然通风的效果,从而为建筑降温。

“冷巷”的物理原理是气流在穿过一个由宽变窄的区域时,流速加快形成负压,从而带来更多室外气流,带走更多室内热空气和湿气。”中国建筑西南设计研究院有限公司建筑设计师卢义修说,这处“冷巷”建筑总面积1400平方米,不开空调情况下每年节约70000千瓦时。

此外,采用雨水回收系统、应用发电玻璃……承担成都大运会赛事和配套服务的场馆彰显着绿色环保理念。

这是我国加快推动形成绿色生活方式的一个缩影。烟囱口不“冒烟”,建筑像花园,位于杭州市余杭区的九峰垃圾焚烧发电项目依山就势,打造花园式智慧化工厂,厂区建筑与周边山色和谐共生;不久前举行钢结构首吊仪式的深圳自然博物馆项目,以“河流”为设计主线,在现有和修复后的生态系统之间建立连接,打造“全域全景式博物馆”,建成后提供城市与自然和谐共生集中展示的平台……

更节约低碳: 产品和服务创新助力绿色生活

节约低碳之风正通过产品和服务创新融入人们的衣食住行。一些民宿采取分餐制和预订制,助力光盘行动。

浙江台州一家民宿的餐厅内,几名住客正用早餐,每人面前摆着若干小碟、小碗。店长林雪芬介绍,住客人少时,采用分餐制,主食、配菜、水果等以小碟盛放,客人按需取用;如果住客人多,则提供自助餐。

对于午餐、晚餐,林雪芬向记者展示一张预订餐表,上面清楚标明用餐日期、人员结构、忌口情况等,所需食材也一一列清。“我们会提前一天和客人沟通午餐和晚餐菜单,根据人数和客人需求安排采购,避免浪费。”林雪芬说。

在成都街头,随处可见的新能源交通工具,是人们践行“绿色出行”的生动注脚。成都大运会龙泉赛区配备了50辆“龙泉造”氢燃料电池车。“氢燃料电池零污染,具有更快的加氢速度、能源利用率更高,在长途运营中具有更长的续航能力。”成都市龙泉公交有限公司技术管理部部长张松松说,2019年至今龙泉赛区共投放70辆氢燃料电池车,均由本地整车制造企业生产制造,“氢燃料电池为市民提供更环保的出行选择,还有助于减少空气污染。”

服务方案的创新也在助推“绿色出行”不断普及。浙江湖州天能控股集团有限公司研发锂电回收再利用生产制造工艺,打造动力电池“绿色重生”产业链,减少资源过度消耗,降低环境污染;深圳中建科技集团联合相关企业,计划利用公交车始末站、轻轨站、轨道顶棚等场景,开发包含电动汽车换电站、充电设施及光伏电动自行车棚等的“光储直柔”微网……

在深圳,公交、巡游出租车、网约车电

动化率达到100%,新能源汽车保有量超80万辆,2022年起至今新车电动化渗透率持续超60%;在浙江,新能源汽车加速下乡,新能源船舶扩大应用,2022年电能占浙江终端能源消费比例超38%。

更深入普及: 碳账户平台推动全民参与

在成都市武侯区武科东一路,当地建设有垃圾分类碳中和小屋,附近社区居民在工作人员指引下对可回收垃圾分类,通过碳中和“计量仪”称重,机器自动计算出相应的碳减排量,将其转换为碳积分存入居民碳账户。居民可兑换现金奖励或日用品,并获得专属“碳中和证书”。

“我们把垃圾分类和碳中和结合起来,帮居民建立碳账户获取碳积分,现在越来越多的居民愿意主动参与进来了,这培养了他们低碳、绿色生活的意识和习惯。”四川绿芽信息技术有限公司负责人李翰霖说,公司在武侯区已建成碳中和小屋8个,覆盖居民30余万人,还在苏州、济南等地开设了点位。

碳账户的创新探索已在全国多地开展。杭州“虎哥数字城市生活垃圾治理服务”“创新数字化城市废旧物资循环利用体系,实现可回收物与有害垃圾的应收尽收,目前该模式在浙江多地复制推广,居民碳账户数量超163万个。深圳居民低碳用电应用程序“碳普惠”上线一年以来,已有80.5万户家庭开通碳账户,累计减碳量约1.2万吨。

浙江大学生物系统工程与食品科学学院研究员张玺铭表示,在全社会推广形成绿色生活方式有助于保护环境,减少碳排放,促进社会可持续发展。居民可通过使用可降解材料、应用绿色能源、养成环保饮食习惯等方式参与绿色消费,共创更清洁、更健康的未来。

新华社北京8月14日电



8月2日,在河北省沧州市沧县王家铺镇辛庄小学,老师带领学生习练武术(无人机照片)。暑假期间,河北省沧州市沧县组织中小学生学习传统武术,木板大鼓等非遗项目学习活动,让学生在习练传统武术的同时,度过一个丰富多彩的暑假。新华社记者 骆学峰 摄

长江为受水区高质量发展提供有力水资源支撑

新华社武汉8月14日电(记者李思远 田中全)水利部长江水利委员会主任马建华日前表示,长江在国家水网总体建设布局中的战略地位日益凸显,为受水区高质量发展提供了有力的水资源支撑,已成为我国最主要的水资源输出地。

南水北调、引汉济渭、滇中引水、引江济淮……随着系列跨流域引调水工程建设实施,水资源丰富的长江正在形成全国大范围调水的态势,每年引调水规模近200亿立方米,可惠及1.5亿人。

长江水利委员会资料显示,长江流域引调水的受水区主要位于黄河、淮河、海河三大流域,取水点分别位于长江上游、中游、下游。主要引

调水工程包括南水北调东、中、西线,云南省的滇中引水工程,陕西省的引汉济渭工程,安徽省的引江济淮工程,江苏省临海引江工程。

初秋,丹江口水库,碧空如洗,一库清水清澈透亮。长江水利委员会中线水源公司总经理马山说,南水北调中线一期工程自2014年12月顺利通水以来,截至今年8月累计向北方输水超580亿立方米,惠及沿线24个大中城市及130多个县(市),直接受益人口超过8500万人。

7月16日,引汉济渭工程正式通水。从长江最大支流汉江引水,穿过近百公里的秦岭,最终补给黄河最大支流渭河,可有效缓解关中地区水资源的供需矛盾,遏制渭河水生态恶化

和减轻黄河水环境压力。

在西南,滇中引水工程建设如火如荼。滇中引水一期工程建成后,受水区涵盖云南省大理、丽江、楚雄、昆明、玉溪、红河六个州(市)的36个县(市、区),将惠及人口约1500万人。

此外,引江济淮一期工程于去年底实现试通水、试通航,除了供给淮河流域中游地区的生活用水、农业灌溉,还将退还淮河流域被挤占的河道生态用水和置换地下水开采量。

马建华说,随着国家水网建设蓝图今年5月对外公布,长江委将进一步发挥长江作为最主要水资源输出地作用,推动构建现代化水利基础设施体系,在更高水平上保障国家水安全。

山西宏盛安泰煤业有限公司解除劳动合同公告

山西宏盛安泰煤业有限公司以下职工请假逾期未归,并未与本单位联系,本单位已给下列人员书面发送《限期返岗通知书》,下列人员未有回应,根据有关规定本单位对以下人员做出解除劳动关系决定,本单位再次向下列人员书面发送《劳动关系解除通知》经多次联系未果,现再公告通知下列人员到山西宏盛安泰煤业有限公司劳资科办理劳动合同解除、离职体检和解除劳动关系手续。逾期未办理,双方劳动关系自本公告之日起自动解除,因其未办理离职体检等相关手续产生的法律后果由其本人承担。

序号	姓名	身份证	手机号码
1	赵亚萍	152626200001176620	15374861189
2	屈亮亮	142327198808030639	15903581678
3	王勇	142326198006264330	15935849614

农业农村部紧急部署蔬菜抗涝减灾和秋冬生产

新华社北京8月14日电(记者于文静)近期受台风影响,华北、黄淮、东北等地出现极端强降雨,造成蔬菜设施受损和菜田被淹。农业农村部近日下发紧急通知,要求各级农业农村部门强化指导,切实抓好当前抗灾减灾和秋冬蔬菜生产。

记者14日从农业农村部了解到,为确保蔬菜稳产保供,农业农村部对蔬菜抗涝减灾和秋冬稳产保供工作进行了全面部署。

通知要求,各地要压实“菜篮子”市长负责制,统筹抓好生产发展、产销衔接、流通运输、市场调控、质量安全等各项工作。

露地要及时排涝降渍,降低田间水位和土壤含水量,为秋季播种做好准备。暂时不能播种田块,可抓紧组织集中育苗,适时移栽。设施要抓紧排水加固,排出棚内明水,待天晴翻晒逐步降低土壤湿度。强化降湿防病,对染病植株综合采取农业防治和药剂防治措施。

通知提出,稳定秋播蔬菜生产,分区施策抓好生产。指导农民充分利用高温连晴天气,及时腾茬整地,清理田间残株,做好土壤消毒,同时提前备好农资。强化分品种蔬菜供需形势研判,避免集中上市。加强集约

化育苗,强化育苗场生产调度和地区间调剂。“南菜北运”蔬菜产区,挖掘冬闲田资源,因地制宜扩大冬季蔬菜生产。北方设施蔬菜产区,稳定发展节能高效现代设施蔬菜生产,尤其是受灾影响大的地区要做好改种补种,增加冬春地产鲜菜供应量。

通知强调,要确保供应流通顺畅。持续加强蔬菜生产、流通、消费各环节信息监测,适时发布生产和市场信息。各级农业农村部门要配合相关部门,落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,降低流通成本,提高流通效率。

相信群众 晋选移动

5G+ 一个套餐 全家享

全家老小照顾到 生活才能美出花

· 全职妈妈·小李

129元/月

500M 宽带

30GB 国内流量

500分钟 超清视话

500条 短信

2张 会员卡

5人家庭网 互打免费

全球通 尊享权益



www.10086.cn 10086 10080