

热带低压“烟花”继续北上 苏皖鲁冀等地将有强降雨

据中央气象台网站消息,今年第6号台风“烟花”已于28日凌晨减弱为热带低压,中央气象台28日6时解除台风蓝色预警以及继续发布暴雨黄色预警,江苏北部、安徽东北部、河南东北部、山东中西部等地的部分地区有大暴雨。

热带低压“烟花”继续北上 苏皖鲁冀等地将有强降雨

今年第6号台风“烟花”已于28日凌晨由热带风暴级减弱为热带低压,早晨5点钟其中心位于安徽省滁州市定远县境内,就是北纬32.4度,东经117.9度,外围最大风力有7级(15米/秒),中心最低气压为985百帕。预计,“烟花”减弱后的低压将先以每小时10公里左右的速度向西北转偏北方向移动,将于29日白天进入山东,尔后转向东北方向移动,强度逐渐减弱。

受“烟花”影响,28日8时至29日8时,渤海西南部、黄海中西部、西南部、长江口、杭州湾、山东半

岛南部沿海、江苏东部沿海、上海沿海将有6-7级大风,阵风8-9级;江苏、安徽北部、山东、河南东北部、河北东南部等地有大到暴雨,其中,江苏北部、安徽东北部、河南东北部、山东中西部等地的部分地区有大暴雨。中央气象台7月28日6时解除台风蓝色预警以及继续发布暴雨黄色预警。

另外,28日白天,云南、海南沿海等地的部分地区有大雨。上述部分地区伴有短时强降水(最大小时降雨量20-50毫米,局地可超过60毫米),局地有雷暴大风等强对流天气。

未来三天具体预报

7月28日8时至29日8时,华北南部、黄淮中东部、江淮东部、西南地区南部、江南东部、华南南部等地部分地区有中到大雨,其中,江苏中北部、安徽北部、山东中西部、河南东北部等地部分地区有暴雨或大暴雨。河北南部、江淮中部和东部、安徽北部、浙江

北部等地部分地区有5-7级风。

7月29日8时至30日8时,辽宁西部、华北东部、黄淮东部、江南东南部、西藏东南部、西南地区南部、海南沿海和东部等地部分地区有中到大雨,其中,辽宁西南部、河北东部、天津、山东北部等地部分地区有暴雨或大暴雨。新疆南疆盆地和东部、辽宁南部、河北南部和东部、河南北部、山东西部和东部、浙江北部等地部分地区有4-6级风。

7月30日8时至31日8时,东北地区西部和南部、华北东部、内蒙古东南部、江南东南部、华南东部、西南地区南部、西藏东南部、新疆伊犁河谷、台湾岛等地部分地区有中到大雨,其中,内蒙古东南部、辽宁北部和西部、河北东北部、台湾岛南部等地部分地区有暴雨或大暴雨。内蒙古东南部、新疆南疆盆地、辽宁南部、山东半岛等地部分地区有4-6级风,其中,新疆东部局地有6-7级风。

(源自新华网)



7月28日,中国队在比赛后庆祝。当日,在东京奥运会赛艇项目女子四人双桨决赛中,中国队夺得冠军。

农业农村部多措并举 保障河南灾后生产用种

近日,河南多地遭遇强降雨,农业生产受灾严重。农业农村部加强灾情调度,启动国家救灾储备种子需求对接,根据河南用种需求,多渠道筹措救灾种子,保障灾后恢复生产。

这是记者日前从农业农村部了解到的消息。

据了解,农业农村部一方面做好国家救灾储备种子调用准备。目前国家储备种子中可供河南救灾使用的蔬菜种子10万公斤,可种植面积24万亩;绿豆种子5万公斤,可种植面积3万亩,根据需要可随时组织调用。另一方面,积极协调省级种业管理部门、种子协会及相关企业,全面调度汇总可供种子信息。目前山东、四川、江西、北京、河北等16个省市区提供救灾种

子可种植面积137万亩。

河南省内企业保供的主力军作用明显。目前河南省内企业积极投入灾后生产自救,提供救灾种子可种植面积336万亩,其中,饲用玉米286万亩,蔬菜35万亩,杂粮15万亩。根据需求将及时就近组织调用。

据悉,各地种子企业积极捐赠种子及救灾资金。初步统计,山东、江西、北京、陕西、天津等地企业已捐赠种子7200公斤。下一步,农业农村部将与河南省协同联动,根据灾后恢复生产工作进展,会同各省份种业管理部门、种业企业、种子协会等扎实做好后续种子调剂和调运,全力保障灾后恢复生产用种。

(源自新华网)

丢二追四！刘国梁马琳「喊醒」陈梦

拒绝冷门！中国乒乓球队世界排名第一的女单选手陈梦28日在对阵中国香港选手杜凯琹时一度陷入0:2落后的危险境地,但赛会头号种子努力调整状态后,在领队刘国梁和教练马琳的呐喊中“醒”来,4:2翻盘,挺进东京奥运单打四强。

此前,征战东京的国乒四名单打选手,全部都在五局之内解决战斗。

陈梦与杜凯琹的这场女单四分之一决赛被安排在28日中午,与早间开场的于梦雨、石川佳纯相比少了些麻烦。

开局,杜凯琹率先上手,4:1、7:5领先后连得3分拿到局点,尽管陈梦凭借高质量发球挽回一个局点,但仍以6:11迅速丢掉首局。接下来陈梦仍失误不断,杜凯琹以相同比分,以及和上一局如出一辙的过程拿下第二局。

坐在观众席上的中国乒协主席刘国梁和本场比赛的场外指导马琳都坐不住了,呐喊、掌声和加油声回荡整个东京体育馆,声势以“二”顶百。

于是,从第三局开始,人称“大梦”的青岛女将仿佛如梦初醒,退台、对拉,高质量回球一一奉上,11:6、11:9连扳两局后更是势如破竹,第五局只让对手拿到1分,看得刘国梁频频点头:“相信自己,保持节奏,打得越简单越好!”

另一边的教练李静也忍不住加入“战团”,第六局开战前用粤语指导杜凯琹说:“现在要胆搏胆!”

然而大家所熟悉的那个陈梦已经回来了,即便6:2领先被对手追平也无法撼动世界第一的坚定与信心。11:8,陈梦最终以4:2实现逆转,晋级半决赛。

赛后当记者问这是否就是一名真正的冠军所需要经历的过程,陈梦笑着:“打完这一场,别说身体,我连心都打开了!”

对手杜凯琹则称,早就想到了,只有开局逼到陈梦手紧,自己才能有一点点机会。曾随中国国家队一起训练的这名24岁中国香港选手还说,陈梦是那种“一日三练晚上还要加练身体”的敬业球员,自己崇拜她,想向她学习的正是这种精神。

29日上午的女单半决赛中,陈梦将对阵4:1淘汰东道主名将石川佳纯的新加坡老将于梦雨。(源自人民网)

新冠病毒疫苗,你打了吗?

积极接种疫苗 共筑免疫屏障

江苏省卫生健康委员会
江苏省计划生育宣传教育所 设计制作



电动自行车:「上楼」违法,楼下如何充电 专家建议把电动自行车充电设备安装纳入老旧小区改造计划中

如今,电动自行车以其便捷、环保、经济等优势,已经成为居民的主要出行方式之一。今年5月,成都一小区电梯内电动自行车起火,造成包括1名5个月大婴儿在内的5人受伤。事件发生后迅速成为网络热点话题引发网友关注,如何将悲剧关在楼门之外、怎样对电动车进行安全有效充电和使用成为各界讨论的焦点。

记者调查发现,作为必要配套设施的电动自行车充电桩在入社区时,部分社区要求企业的电价结算费用甚至占到企业运营成本的50%以上,“入门费”“高电价”等问题让电动自行车充电桩推广遇到阻碍,居民陷入“推车上楼违法”和“下楼无处充电”的“两头堵”窘境。

电动自行车“上楼”风险大,“上楼”禁令形同虚设

走访中记者发现,很多小区楼门前尽管都张贴了禁止在楼内对电动自行车进行充电的消防安全提示,但居民推车上楼仍是常态。一些居民为了充电方便,从所在楼层用充电插板连接成“加长版”充电线,延长至楼下为电动车甚至电动汽车充电。随着夏季雨水天气增加,来不及回收的充电插板在雨中极易导电,增加了居民触电的风险。

对于“禁止推车上楼”规定,部分居民也很无奈,“所住小区没有提供电动车充电的设备,部分型号的电动车从设计上就是和车辆连在一起,想要充电也只能推回家充。”

近期,应急管理部下发《高层民用建筑消防安全管理规定》,该规定将自2021年8月1日起施行。对于社会普遍关心的“楼道停放电瓶车”问题,明确提出禁止在高层民用建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电。

“生活中常见的电动车起火大多由电池‘热失控’导致。”爱玛科技集团中央研究院院长肖冰介绍说,当前市面上存在一些二次回收和翻新修的电动自行车电池,比较容易发生事故。

“上楼”难题多,物业企业居民“各自头疼”

不久前,天津市安全生产委员会办公室下发《关于进一步加强电动自行车消防安全工作的通知》,要求相关部门督促物业服务企业建设电动自行车集中停放场所和具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施,以技防手段提升电动自行车安全管理水平。

万兆(天津)智能科技有限公司销售总监李健表示,在当地政府推动下,该企业目前采取免费入社区安装的形式推广电动自行车充电桩,取得了社区较好的配合度,并受到居民的欢迎。

采访中,部分企业也透露了另一个难题,在推广充电桩设备进社区时,企业遇到部分物业设置的“入门费”,“有的小区物业要求一次性结清,有的则要求以管理费的名义按月支付。”一位充电桩企业负责人说。

在走访多家充电桩企业后,记者算了这样一笔账:各个社区配置的电动自行车充电桩引电方式略有不同,主要采用“民用电+商业电”的模式。因此,居民使用充电桩充电价格大约在2元钱每度电,这其中包括0.5元至1.2元左右的基本电价和相对应的企业设备运营维护成本费用。

因此在实际结算中,受到社区阶梯电价影响,部分物业会按照0.49元至0.5元居民用电平均电价从电力部门购电,然后以0.8元至1.2元左右的价格与充电桩企业进行电费结算,“这意味着,每度电最高的结算价格可能超过企业每度电收入的50%。”一位电动车充电桩企业负责人表示。

老旧小区或成电动车充电桩主要投放地,化解充电问题仍需多方努力

在绝大多数的老旧小区中,由于车位紧张等原因,电动自行车往往更加受到居民青睐。

天津市已于2019年出台了《天津市社区物业管理办法》,记者在走访中发现,在社区电动自行车集中停放场地选址、建设、资金筹备等问题的决策上,社区党组织正在发挥积极作用。

在天津市红桥区,由社区党组织牵头帮助社区解决电动自行车充电桩“难”进社区的行动已经取得了初步的成效。天津市红桥区和苑街道和苑园社区党委书记陈凯介绍,在社区党委出面协调下,用于电动自行车充电的车棚顺利完成选址和建设,电力部门也为便民车棚安装了电表,并为居民提供了更为便宜的“平价电”,约0.5元每度电。

天津市住保中心维修资金使用部沈红娜说,为了更好地解决社区充电桩建设难的问题,积极探索使用小区房屋维修资金是一条有效途径。社区按照《民法典》有关规定在征集全体居民意见并报相关主管部门审批后,可以申请使用房屋专项维修资金解决这一问题。

多位专家建议,下一步应把电动自行车充电设备安装纳入老旧小区改造计划中。(源自新华网)