

我市发布强对流黄色预警

滨州市气象台于2024年4月22日11时50分发布强对流黄色预警。受高空冷涡影响,预计22日夜间到23日中午我市有一次强对流天气过程,全市大部地区有小到中雨局部大雨,降雨过程伴有雷电,8~10级雷雨阵风和局地小冰雹。全市累积平均降水量5~15毫米,雨量分布北部大、南部小。其中,中北部县(区)有中雨局部大雨,南部县(市)有小雨。

全市人影部门将适时组织开展人影作业。

具体预报如下:

22日夜间到23日白天:阴有小到中雨局部大雨转多云,并伴有雷电,南风2~3级转西北风4级阵风6~7级,雷雨地区雷雨时阵风8~10级,最低温度15℃,最高温度19℃。

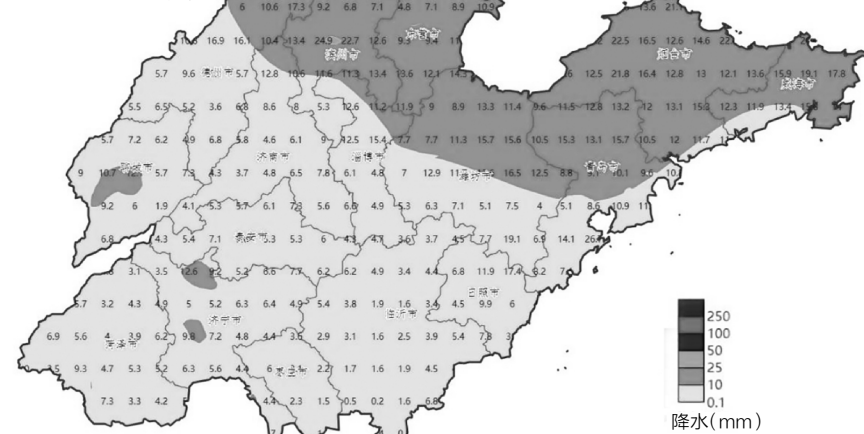
23日夜间到24日白天:多云转晴,西北风转南风2~3级,最低温度9℃,最高温度26℃。

24日夜间到25日白天:晴间多云,西南风2~3级,最低温度14℃,最高温度30℃。

(滨州气象)

山东发布强对流天气预报和海上大风警报

2024年4月22日20时至24日08时降水预报图



受高空冷涡影响,预计22日夜间到23日夜间我省内陆地区及各海区自西向东有一次大范围强对流天气过程,伴有雷电、8~10级雷雨阵风和局地冰雹。全省累积平均降水量5~10毫米,雨量分布不均,其中滨州、东营、潍

坊、青岛、烟台和威海有小到中雨局部大雨(8~15毫米局部30毫米以上),最大小时降水量20~30毫米;其他地区有雷雨或阵雨(3~8毫米局部10毫米以上)。

海上大风警报:受气旋影响,预计22日夜间到

23日夜间,渤海和渤海海峡南风5~6级转北风7级阵风8~9级,黄海北部和中部南风转北风5~6级阵风7级,雷雨海区雷雨时阵风8~10级局部11级。

建议做好雷电和大风等天气的防范工作。

(山东省气象)

买“加速包”可优先购票? 铁路12306:从未授权第三方平台发售火车票

“五一”假期火车票已开售,一些第三方平台推出了付费抢票服务,售卖“加速包”等产品,声称可以优先购票。一些网友表示,第三方平台用技术把票抢走,再通过加速包的方式加价卖给用户。对此,铁路12306表示从未授权。

日前,一些平台机构将“五一”火车票供需的矛盾作为赚钱“商机”,采用“抢票软件”等特殊手段,开展“抢票牟利”业务,严重扰乱购票秩序,对旅客个人信息保护和铁路12306系统安全带来风险,有些还严重损害了旅客切身利益。对此,铁路部门回应,将加强对代购、抢票、囤票等行为的实时监测识别,对异常行为采取直接拒绝请求等措施。

针对网传第三方“抢票软件”购买“加速包”,可以让旅客提高抢票成功率的疑问,国铁集团表示,根据12306后台数据分析显示,无论旅客是否购买“加速包”,购买成功率是一致的。铁路12306网站(含手机客户端)是中国铁路唯一官方火车票网络售票平台,从未授权任何第三方平台发售火车票。

针对“12306被质疑纵容买长乘短”,国铁集团客运部相关负责人也作出了回应:铁路12306系统根据旅客提交的购票需求和余票情况来配售火车票,不存在纵容“买长乘短”的情况。铁路车票分配的基本原则是统筹考虑便利沿线旅客群众购票出行和充分用好铁路运力资源,兼顾长短途出行需求。分配依据主要是始发站和沿途各站的历史客流及车票预售情况,优先满足从始发站乘车到终点站的长途旅客,充分用好宝贵的运力资源,发挥综合交通运输体系的作用,让短途旅客出行可替代的方式更多。当长途车票还有剩余时,售票系统会将部分票额调整至沿途有需求的车站。

(闪电新闻)

我市推动实现重点小区电动自行车禁入电梯识别报警系统全覆盖

□晚报记者 杨岫

通讯员 李建 王瑞超

晚报讯 滨州市坚持问题导向和目标导向,因地制宜指导辖区重点小区安装电动自行车禁入电梯识别报警系统及便民充电设施,有效化解电动自行车因违规充电停放带来的火灾风险隐患。

政府部门凝聚工作合力。市县两级政府先后召开16次常务会、专题会研究破解电动自行车消防安全治理难题。依托消安委平台议事作用,明确各县(市、区)政府

和公安、住建、市场监管、消防等部门工作职责,成立由政府分管领导为组长的工作领导小组。消防、公安部门出台《电动自行车违法行为信息共享与妨碍消防车通行联合执法管理机制》,实行定期研判会商、违法行为移交、交通信息共享、联合宣传曝光。

分析研判明确整治方向。逐级建立专项工作周调度机制,精准研判电动自行车风险隐患,梳理汇总各类意见建议20条次,推广运用AI+视频图像识别技术安装电动自行车禁入电梯识别报

警系统,实现“一区一策”、靶向治理。实施部门联合执法检查,消防、住建、公安等部门深入居民住宅小区开展联合检查487次,排查重点场所16149家次,清理电动自行车违停充电问题9231处。在检查摸排基础上,每个县(市、区)至少确定2个乡镇街道为试点,因地制宜安装“口袋”式电动自行车集中充电桩,打造消防安全示范社区。

督导帮扶提升工作质效。市县两级消防救援队伍分别成立督导组,开展“下沉式”督导检查370次,对安装

工作进度慢的单位,建立问题清单,进行跟踪督办。支(大)队党委委员建立责任包保机制,每日调度问题单位工作进度,确保工作落到实处。目前,全市已完成2714部电动自行车禁入电梯识别报警系统安装工作。同时利用小区单元楼宇周边空地安装“口袋”式电动自行车集中充电桩17483个,做到治理疏堵结合,得到了居民的广泛认可和支持。聘请40名电力专家对已安装的集中充电点有效使用情况进行回查检查,确保充电设施安装落地、安全合规、有效运转。

工作进度慢的单位,建立问题清单,进行跟踪督办。支(大)队党委委员建立责任包保机制,每日调度问题单位工作进度,确保工作落到实处。目前,全市已完成2714部电动自行车禁入电梯识别报警系统安装工作。同时利用小区单元楼宇周边空地安装“口袋”式电动自行车集中充电桩17483个,做到治理疏堵结合,得到了居民的广泛认可和支持。聘请40名电力专家对已安装的集中充电点有效使用情况进行回查检查,确保充电设施安装落地、安全合规、有效运转。

功。近年来,滨州大力实施质量强市和品牌战略,聚焦制造业、服务业、质量基础设施,将创新落实到助力产业发展上,持续释放政策红利,埋头苦干、扎实发展,形成一批品质卓越、自主创新、管理先进、享有盛誉、竞争力强、辐射面广的品牌。

通览这些第一,还可以发现,除了滨州传统优势外,更多的是新质生产力的影子,我们知道,新质生产力特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

就拿大家不很熟悉的智能

传统优势与新兴产业中的滨州新质生产力

□晚报记者 孙洪师

尽管早就听说过,但当看到全部时,还是大吃一惊,也极其振奋。

这是一项包含了53项内容的成就,每一项都实实在在,每一项都实力满满,每一项都是滨州制造的实力说明。

不久前,一篇《滨州53项产品产量或市场占有率列全球或全国第一位》的新闻报道称,2023年,滨州有53项产品产量或市场占有率列全球或全国第一位,15项产品产量或

市场占有率列全球第一。从行业分布看,这53项产品主要分布在八大产业,是滨州传统优势与新兴产业的竞相出彩,其中33项来自高端铝业、精细化工、智能纺织、食品加工和畜牧水产五大千亿级优势产业集群,22项来自新材料、装备制造、医养健康产业等正在加速崛起的新兴产业,15项全球第一中共有八项从全国第一一升为全球第一,四项直接跳级为全球第一。

冰冻三尺非一日之寒,成果如此众多,也不是一日之

功。近年来,滨州大力实施质量强市和品牌战略,聚焦制造业、服务业、质量基础设施,将创新落实到助力产业发展上,持续释放政策红利,埋头苦干、扎实发展,形成一批品质卓越、自主创新、管理先进、享有盛誉、竞争力强、辐射面广的品牌。

通览这些第一,还可以发现,除了滨州传统优势外,更多的是新质生产力的影子,我们知道,新质生产力特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

就拿大家不很熟悉的智能

抛喷丸清理成套装备来说,他们自主研发的国内首台智能喷砂机器人,填补了国内行业的空白,这是实施创新驱动战略的结果,是关键核心技术取得的新突破,体现了“创新”是企业发展的“推动器”和“永动机”的作用。

发展新质生产力关键是聚焦“创新”二字做好文章,让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰。除了传统产业持续不断地创新外,在新材料、装备制造、医养健康产业等加速崛起的新兴产业中,22项第一在

有力地说明着新兴产业的超前布局,正是传统优势叠加新兴产业的赋能,形成了推动滨州“制造业”高质量发展的合力。

点赞滨州,我们说,享誉世界、位列前茅的53项第一,是滨州产业之盛、产业之强、产业之美的缩影,她彰显了滨州发展向好、结构向优的实力,也是滨州发展新质生产力的基础,是高科技、高效能、高质量特征的有效说明,是符合新发展理念的先质生产力质态的实例明证,对滨州发展新质生产力具有重要的意义和价值。