

今明会刮起持续性大风 并伴有扬沙或浮尘天气

石市气象台发布大风橙色预警 提醒市民注意防范

□本报记者 崔虹 通讯员 焦鑫赫

大风要来了,公众请做好防范工作。昨天,记者从市气象台获悉,受地面气旋和强冷空气影响,今天中午到明天,石家庄市全部县(市、区)会刮起7—9级西北风,阵风10—11级,并伴有扬沙或浮尘天气。对此,专家建议市民尽量减少外出,并提醒外出的人们注意防范。

今天阵风可能达到10—11级

昨天,在艳阳的陪伴下,石家庄最高气温来到了26℃。午后,走在阳光下,热感非常明显。也正因为如此,街上许多行人脱下外套,露出衬衣或者半袖T恤。由于阳光格外刺眼,所以人们戴起了遮阳帽或者太阳镜,街上一派夏日风情。

不过,现在毕竟是春天,对于石家庄来说,春天气候的特点便是冷空气频繁、刮风的时候比较多。而根据市气象台监测,冷空气很快来袭,大风降温天气马上登场。

根据中央气象部门预计,4月11日至13日,受较强冷空气影响,华北将出现历史同期罕见持续性大风,局地阵风可达11至13级。建议公众尽量减少外出,注意防风。为此,中央气象台4月10日6时发布大风黄色和沙尘暴蓝色预警。

昨天,记者从石家庄市气象局了解到,受地面气旋和强冷空气影响,预计今天中午到明天,石家庄市将出现一次强风天气过程。其中,今天中午至前半夜有西北风7—8级,阵风9—10级,11日后半夜至12日,有西北风7—9级,阵风10—11级,个别点可达12级,并伴有扬沙或浮尘天气。气象专家表示,此次过程风力大,持续时间长,个别点可能突破春季极大风速历史记录(31米/秒,1959年3月9日,出现在石家庄国家站)。

对于此次大风,石家庄市气象台于4月10日10时12分发布大风橙色预警信号,提醒公众注意防范。这也是今年发布的首个大风橙色预警信号。

除了大风,这次冷空气还会带来大幅降温。不过,今天,冷空气抵达前期,石家庄继续艳阳高照,白天最高气温也将继续攀升,预计能到29℃。明天,冷空气将彻底控制石家庄天气,虽然天气依旧晴好,但气温下降明显,最高只有16℃。专家提醒公众外出时除了注意防风外,还要适时添加衣物,以防感冒。



新华社发梁晨制图

外出时少走高层楼之间的狭长通道

气象上把瞬时风速达到或超过每秒17.2米,即风力达到或超过8级的风,称作大风。

对于即将到来的大风天气,大家应该怎样防范呢?且看专家的答复。

尽量避开“狭管效应”。外出时少走高层楼之间的狭长通道。因为狭长通道会形成“狭管效应”,风力在通道中会加大,从而给行进中的行人带来一定的危险。

不要在广告牌和老树下长期逗留。有的广告牌由于安装不牢,在强风力的作用下有可能倒塌;而一些老树枝干已经枯死,根基不牢,也有可能在大风天气中断裂,对行人造成危险。

注意轻型车的安全。轻型车由于重量较轻,所以在高速行驶中可能被大风掀起,应在轻型车上放一些重物或者慢速行驶。

尽量少骑自行车。在大风天气中骑行,有可能被大风刮倒,造成身体损伤。

外出做好防护工作。大风天气外出时要做好防护工作,佩戴口罩、纱巾等防尘用品,以免沙尘对眼睛和呼吸道系统造成损伤。

河北省启动重大气象灾害(大风)Ⅲ级应急响应

本报讯(记者 马冬)4月10日12时38分,河北省气象台发布大风橙色预警信号。河北省气象灾害防御指挥部经会商研判,决定于4月10日16时启动重大气象灾害(大风)Ⅲ级应急响应。这是我省今年首次启动大风灾害应急响应。

应急响应命令指出,此次天气过程,大风持续时间长且瞬时风力极大,个别地点可能突破历史同期极值,北部地区降水相态复杂,局地有暴雪,全省气温均大幅下降,发生气象灾害风险高。各地各单位要高度重视此次天气过程的极端性和危险性,提前采取有针对性的防御措施,全力以赴做好防范应对。

据河北省气象台预报,受地面气旋和冷空气影响,4月11日白天到13日夜间,我省将出现极端大风、雨雪和降温天气。此次过程影响范围广、持续时间长、阵风风力大、降温幅度强,对交通运输、公众出行、人体健康、农业生产、畜牧养殖等造成灾害风险较高,同时给户外施工、安全生产、港口作业、海上运输等带来不利影响。据此,河北省气象灾害防御指挥部办公室于4月10日印发通知,要求各地各单位切实做好防范应对工作。

通知指出,此次天气过程具有一定极端性和较高致

灾性。各地各单位要充分考虑此次过程可能造成的气象灾害风险,做好风险隐患排查,落实落细各项防御措施。各级气象灾害防御指挥部要组织做好监测预报与联合会商,气象、应急管理、交通运输、农业农村等部门要加强信息共享,综合评估灾害风险影响,做好灾害事件研判,及时发布预警信息。各地各有关部门要多渠道做好预警信息传播工作,为安全生产、社会公众生产生活出行做好针对性提示提醒。同时,广泛开展气象灾害防御科普知识宣传,主动及时、科学权威回应社会关切,提高公众的防范意识和自救互救能力。

通知强调,各地各部门要及时关注气象部门发布的最新天气预报和气象灾害预警信息,强化部门应急联动,有针对性做好此次极端大风、雨雪和降温天气的防范应对工作。提前巡查加固农业设施、养殖棚舍和各类户外设施设备、临时建筑物、行道树、广告牌等,做好水上、高空施工作业和游乐项目安全监管,必要时暂停相关活动。强化火源管控,做好森林草原和城乡防火准备。做好关键时段、路段交通疏导,保障公众出行安全。指导公众及时关闭门窗,妥善安置高空和户外物品,减少户外活动时间,防范高空坠物风险,同时做好疾病预防工作。

石家庄并网新能源 电站突破100座

本报讯(记者 崔虹 通讯员 康伟 杨行方 马乐)日前,随着并网下安光伏电站首批发电单元并网,标志着石家庄地区第100座新能源电站投运。该电站年发电量预计6500万千瓦时,可满足约2.5万户家庭用电需求,等效减排二氧化碳2.1万吨,为区域能源结构转型注入强劲动能。

近年来,在国家“双碳”目标推动下,石家庄新能源电站建设迎来黄金期。从2014年第一座光伏电站——平山岗南宏润30兆瓦光伏电站并网至今,石家庄新能源电站建设增长迅猛,10年间实现了从零到百的跨越,新能源向着规模化、多元化方向发展。截至目前,石家庄地区新能源电站装机容量达到528.37万千瓦,占地区新能源总装机的58.16%。

为确保新能源健康有序发展,国网石家庄供电公司开辟新能源发电项目并网绿色通道,提供一揽子“全链条”服务,通过先行投资建设冷泉、下安、曹峪等新能源项目配套电网侧工程,实施“并网管家”贴心服务模式,指导项目单位高效完成资料提交、项目验收、并网申请等工作流程,助力新能源项目平均并网周期缩短30%,有效助力新能源项目早并、快并。

下一步,国网石家庄供电公司重点推进东部风电、新型储能等新能源项目配套电网工程建设,推动赞皇石岩微电网工程等试点项目落地,持续打造新型电力系统,有效提升电网承载和消纳能力,促进地区新能源健康有序发展。

织密生命健康“防护网” 石市正定县成立9个应急救援培训工作站

本报讯(记者 李惶)4月9日,正定县红十字会在新城铺村为新成立的9个应急救援培训工作站举行授牌仪式,全县基层红十字会秘书长齐聚一堂,共同见证这一提升应急救援能力的重要时刻。此次授牌标志着正定县应急救援培训工作开启新篇章,将为民众生命健康安全筑牢更坚实的防线。

近年来,正定县红十字会在应急救援培训领域成果斐然。在县委、县政府领导与社会各界支持下,县红十字会积极作为,在组织建设、筹资募捐等多方面成绩突出,在全省、全市名列前茅,多次获国家、省、市表彰。在应急救援培训工作中,已举办60余场培训班,培训1350余名救护员,发放2000余个普及证,普及知识超万人次,有力提升了民众自救互救能力。

此次新成立的9个应急救援培训工作站,分布在机关、医疗机构、学校、社区及乡村等不同领域,包括正定县应急管理局、河北中医肝病医院、正定第九中学、开元小学、盛世华安社区、正安社区、塔元庄村、新城铺村、邵同村。这些工作站将为不同群体提供更便捷、高效的培训服务,进一步完善应急救援培训体系。

据了解,应急救援培训工作站承担着多项重要职责。不仅要开展心肺复苏、创伤救护等知识普及培训,还要组织技能培训,让学员通过理论与实践相结合,熟练掌握应对突发情况的技能。各工作站将负责本区域培训工作的组织协调,协助县红十字会宣传急救知识,并在突发公共事件中提供救护支持。

在授牌仪式上,正定县红十字会对工作站提出明确要求,各工作站要提高认识,加强领导,将培训工作纳入重要日程,积极争取各方支持;加强建设,规范管理,按照标准完善硬件设施;创新培训方式,结合群体特点需求,利用现代技术提升培训效果;强化服务意识,打造特色品牌,加强与各方协作,推动应急救援事业发展。

应急救援培训工作对保障民众生命健康意义重大。未来,这9个应急救援培训工作站将以此次授牌为新起点,充分发挥自身优势,积极履职,让急救知识惠及更多民众。