

# 省会今天下午到傍晚有强对流天气

## 雨量分布不均且有短时大风,提醒市民外出注意防范

本报讯(记者 崔虹 通讯员 高童)强对流天气要来了。昨天,记者从市气象台获悉,今天下午到傍晚,省会将迎来一次强对流天气过程,到时候,可能出现雷电、短时大风、短时强降水和冰雹等天气。对此,专家提醒市民外出时记得携带雨具,并注意防范。

昨天,暖气团依旧控制省会天气,太阳热情不减,并把当天最高气温拉升到了 29.8℃,刷新了昨天的纪录。就连 4 级左右的偏南风,吹到市民脸上都是热的。虽然昨天恍若夏天,但是否进入真正的夏季,还要看本周末的气温。

天气不可能一直晴好下去,降雨说来就来。根据市气象台监测,今天上午,省城空中云量将增加,最高气温预计 31℃。下午到傍晚,天气不仅转阴,更将迎来强对流天气,届时,省会将出现雷电、短时大风、短时强降水和冰雹等对流天气,而且雷阵雨雨量分布不均,平均降雨量 5-10 毫米,单点最大超 40 毫米。此外,还会有 4-5 级风力,阵风 7-8 级。对流天气移速快。

专家提醒,应注意防范雷电、短时强降水、短时大风和冰雹等对流天气可能造成的不利影响。做好施工工地、临建房屋、牌匾、广告牌等防风防雨加固工作。强降雨时段部分路面或地道桥有积水,注意对交通的影响。设施作物、露

天果蔬要加强防范,已成熟的果蔬需要及时采摘收储。

明天,强对流天气结束,天气转晴,最高气温 29℃。

### 相关新闻

#### 我省进入强对流天气多发期

本报讯(记者 马冬)5月9日上午,河北省气象灾害防御指挥部办公室印发通知,据河北省气象台预报,5月9日下午至10日夜间,我省有一次强对流天气过程,自西向东将先后有雷阵雨或阵雨,局地伴有短时大风、短时强降水、冰雹等强对流天气,其中张家口、承德、唐山、秦皇岛、保定、石家庄局地有中到大雨。9日至11日,风力较大,北部地区局地阵风可达9-10级。11日至12日,受冷空气影响各地气温普遍下降,12日早晨张家口、承德、保定西北部最低气温将降至2℃-9℃,坝上地区有霜冻。通知要求,各地各单位要全力以赴做好此次强对流、大风天气的防范应对工作。

今年以来,我国天气气候的极端性和致灾性突出,强对流天气早发、频发、强发。4月以来,我省已有多地出现极

端降水天气,日最大降水量突破同月历史极值,并先后出现3次强对流天气过程。随着夏季到来,我省也进入强对流天气多发期,防灾减灾形势严峻。

通知强调,此次强对流天气和大风天气过程的气象灾害风险高,各地各有关单位要密切关注气象部门发布的最新天气预报预警信息,针对各类灾害性天气可能引发的灾害风险,要以预警为先导做好应急准备和联动响应工作,必要时采取“五停”措施。要聚焦重点区域和重要部位,有关单位要加强交通运输领域安全防范,聚焦高速公路、重要国省干道、铁路沿线、城市轨道交通等重点,加大巡查监测和隐患排查力度;要强化各类施工项目安全管理,及时将易受洪水、泥石流、山体滑坡侵袭的施工驻地和作业工棚搬迁至安全位置,强对流天气和大风天气期间要暂停高空作业;要加强旅游、大型游乐设施监管和游客安全提示,重点加大涉山、涉水景区景点及高空、水上游乐项目的隐患排查整改、设备维护保养等工作力度;要加强人员密集场所风险管控,学校、医院、危化企业、加油站等建筑设施要及时进行防雷装置检测;要全面排查水库、尾矿库、重要引调水工程等重点部位风险隐患,加大灾害治理力度。

## 河北4月气温为历史同期最高

### 较常年同期偏高 2.1℃

本报讯(记者 马冬)在全球刚刚经历有记录以来“最热4月”的气候环境下,河北省4月份平均气温也创下历史同期最高纪录。昨日,河北省气候中心公布的4月河北省天气气候特征显示,4月份全省平均气温为16.0℃,较常年同期偏高2.1℃,有53个县(市、区)月平均气温打破当地历史最高纪录。

与常年相比,4月份全省平均气温属显著偏高年份。空间分布上,全省各地平均气温均高于常年,大部分地区偏高1℃以上;张家口、承德中西部、廊坊中部、雄安新区中南部、石家庄东部、邢台中部和南部、邯郸大部偏高超过2℃,张家口北部和西北部偏高超过3℃。廊坊、保定大部、雄安新区及其以南大部分地区平均气温在16℃以上;邯郸峰峰达18.5℃,为全省最高。

此外,4月份,全省平均降水量25.7毫米,接近常年同期(24.4毫米),月内降水时段分布不均,上中旬降水量偏少59.1%,下旬降水量偏多76.1%。空间分布不均,北部偏多南部偏少,张家口北部、承德北部和东南部、秦皇岛、唐山大部等地降水量偏多超过1倍,康保、尚义月降水量突破本地历史同期4月最多纪录;中南部降水偏少,保定东南部、衡水大部、邢台中西部、邯郸大部偏少超过50%,其中衡水南部、邢台和邯郸两市东部偏少超过80%。石家庄中南部降水量在20毫米以上;迁安降水量92.7毫米,为全省最多。

预计5月份,河北省降水量接近常年,其中南部地区偏多1成左右,其他地区接近常年略偏少;河北省平均气温较常年偏高1℃左右,其中东北部地区偏高1℃-2℃,其他地区偏高0.5℃-1℃。

## 雄忻高铁在保定境内

### 将新建四座站房

#### 设计理念体现浓郁地方特色

本报讯(记者 汪洋)近日,中铁建设集团发布消息称,该集团公司成功中标新建雄忻高速铁路保定境内的望都北站、唐县站、曲阳站、阜平站四座站房。四座站房在设计理念上,分别体现出“辣椒”“石雕”等浓郁的地方特色。

据介绍,雄安新区至忻州高速铁路是我国“八纵八横”高速铁路网主通道“京昆通道”的重要组成部分,线路东起雄安新区雄安站,西至山西省忻州市忻州西站,全长342.661千米。全线建成后,将搭建起西北、西南和华北、东北沟通交流的桥梁。对进一步疏解环北京地区客运压力,更好服务京津冀协同发展战略实施具有重要意义。

雄忻高速铁路在保定境内将新建4座站房,分别是望都北站、唐县站、曲阳站和阜平站。其中,望都北站为线侧下站房,以“寻根尧舜,梦回望都”为设计理念。站房主立面通过大出挑的重檐结合两侧柱廊形式,体现传统建筑韵味。通过细部格栅及入口门檐的红色点缀,体现望都“辣椒之乡”的城市名片;唐县站为线侧下站房,以“唐尧封邑,红色胜地”为设计理念。站房造型提取唐代建筑元素,屋顶借鉴中国传统屋顶形式,以现代化的建筑语言进行简化,将唐县的唐尧文化和红色文化向世人进行展现;曲阳站为线侧下站房,以“天工巧匠,灵秀曲阳,精雕细琢,意蕴悠长”为设计理念。站房以曲线勾勒屋顶形态,结合端庄厚重、棱角分明的建筑造型,共同体现出曲阳的定瓷文化及石雕艺术;阜平站为线侧平站房,以“俊采星驰,天赐阜平”为设计理念。以富有韵律的精致柱廊,深远出挑的宏大屋檐,集中展现阜平背倚太行、历史悠久的古县文化底蕴。

## 消防安全宣传进校园

### 晋州市开展防灾减灾日宣传活动

本报讯(记者 崔虹 通讯员 邢园园 石珉玮)今年5月12日是我国第十六个防灾减灾日。为进一步强化广大师生对自然灾害的防范意识,确保师生人身安全,5月8日,晋州市在该市第六小学开展了“5·12全国防灾减灾日——消防进校园应急演练”活动。

此次活动特邀晋州市消防专职队员刘恩泽,采取理论讲解与实地演练相结合的方式,为学生们解答当发生火灾时如何正确逃生自救的流程。随后,按照疏散演练预案,伴随着警报声响起,防震演练正式开始。学生们在各班老师的带领下按照疏散路线,捂着鼻、弯着腰,迅速、安全、有序撤离到校园广场集合,并清点各班人数。与此同时,消防救援人员迅速赶到事发现场,解救被困人员,并快速将“大火”扑灭。整场演练行动快速、有条不紊。最后,消防队员用亲身演示、你问我答等方式向师生们展示了消防车中各类消防器材、急救工具等装备,并对消防车进行了现场讲解。

师生们表示,此次活动不仅增强他们的消防安全意识和自救能力,也为维护良好的消防安全环境打下了坚实基础。

## 航班实际截载时间缩短为 27.55 分钟

### 石家庄机场在千万级机场中排名第一

本报讯(记者 马冬)5月7日,民航局发布了“2024年一季度全国千万级机场航班截载时间”,石家庄正定国际机场航班实际截载时间为27.55分钟,在千万级机场中排名第一。

为提升旅客出行品质,石家庄机场以打造最便捷机场为目标,从航班截载时间、航班靠桥率、航班正常性、航班滑行时间、行李提取时间、旅客中转时间六个方面入手,优化服务标准和保障流程,不断提升旅客出行效率和乘机体验,让旅客出行更加便捷顺畅。

截载时间缩短,就意味着可以让旅客在出门时更加从容,在旅途中更加放松。石家庄机场通过搭建旅客流、行李流时间模型,提高各保障环节效率,压缩各流程保障时间,切实缩短航班截载时间。2024年一季度,石家庄机场航班实际截载时间缩短为27.55分钟,成为千万级机场中航班实际截载时间缩短最明显、进步最快的机场。

在旅客到达机场至航班顺利起飞的链条中,涉及20多个保障单位,需要航空公司、机场、空管、航油等多个主体高效协同,每一个保

障环节都要争分夺秒。石家庄机场聚焦旅客出行全流程,精细评估航空器拖曳、旅客登机、配餐清洁、行李装运等数据,合理安排保障资源,适时调整航班计划;动态调配廊桥机位安排,加快释放廊桥机位,优化运行方式,不断提升航班正常率。同时,石家庄机场依托京津冀区域运协委平台,与空管单位地空协同,航班放行排序更为顺畅、高效。

此外,石家庄机场目前已实现99%的航班首件行李提取等待时间不超过8分钟;末件行李提取等待时间不超过25分钟的阶段目标。4月份,首件行李提取平均等待时间2.35分钟,末件行李平均等待时间6.82分钟。在提升出港行李效率的同时,石家庄机场的行李提取可视化也为旅客吃下“定心丸”。在行李提取区的旅客不仅可以直接看到行李分拣区的实时动态,还能看到工作人员是否温柔对待每一件行李,提升旅客体验感和安全感。

下一步,石家庄机场将持续优化航班保障流程,进一步提升运行服务品质,让旅客在便捷中出行。