

今晚谈

# 昨日津城普降中到大雨 蓟州现最大降雨量91.6毫米 雨后初晴 今日最高温回升至28℃

昨日白天本市出现中到大雨,北部地区大到暴雨,受此影响,气温持续下降,15时市区气温仅17.8℃。今日晴间多云,微风,最高气温回升至28℃,最低气温20℃,体感温度最高29℃,最低19℃。今日花粉过敏气象指数为1级,花粉浓度较低。

昨日7时至17时,全市平均

降雨量39.3毫米,最大降雨量91.6毫米,出现在蓟州区州河湾六百户。中心城区平均降雨量35.8毫米,最大降雨量51.4毫米,出现在和平区黄家花园。

气象部门预测,今年5月下旬至6月中旬,全市平均降水量为55毫米左右,降水量接近常年同期。

明日晴转多云,微风,最高

气温30℃,最低气温22℃。周末天气晴好,适合安排一些户外活动。午间紫外线较强,要注意防晒、补水。

下周一到周三以多云到阴天为主,风力依旧不大,最高气温25℃—27℃,最低气温18℃—19℃。周四到周五风力加大,最高气温28℃—30℃,最低气温19℃。

记者 王婷

## 家长“滥用举报”无理取闹 教师“直言”更需制度撑腰

评论员 宋学敏

近日,复旦大学家庭发展研究中心主任沈奕斐的一场直播连麦,引发持续发酵的教育话题。一位家长向她求助,声称女儿遭遇校园霸凌。沈教授细问之下发现,所谓“霸凌”不过是同学间分享零食未获回赠、互相推搡的社交摩擦。她给出专业判断:这不是霸凌,劝家长不要总把孩子放在受害者的位置上。然而,这番分析换来该家长长达两个月的举报,理由从“侵犯隐私”到“直播影响教学”,花样百出。沈教授不得不反复写材料配合调查。复旦大学最终查明,举报均不属实。

在连麦沈奕斐之前,这位家长已用同样方式让孩子的班主任受了处罚。讽刺的是,当她用“闹”的方式“赢了”老师之后,女儿出现了抑郁症状。她带着困惑连麦沈奕斐,表面求救,潜意识里却是为“受害者剧本”寻找权威认证。

一个母亲,偏执地认为孩子是受害者,先让尽责的老师付出代价,又将孩子的心理拖出问题,再把善意解惑的教授拉进泥地里。

沈奕斐选择“硬刚”引发如潮共鸣,不只因为她自己被诬告,更因为她替沉默的群体鸣不平。她在决定不删视频前,看到评论区上千条一线教师的留言——那些被无理投诉、被迫道歉、被磨平心气的故事,让她见识了基础教育的真实困境。数据显示,西南某地教育局8个月内收到的128起教师举报,仅7起属实。有教师坦言,因被举报吓怕了,课间都不敢让学生跑动,目睹冲突也不敢轻易干预。这种“多一事不如少一事”的普遍心态,最终伤害的是全体学生。

母亲用举报惩罚了老师,却没能解决孩子的问题。孩子抑郁了,她不去想是不是自己的偏执害了孩子,而是继续寻找下一个问责对象。老师是第一个,沈奕斐是第二个。如果还有第三个、第四个,她依然会用同样方式去“战斗”,问题成了恶性循环。

打破恶性循环,需要制度兜底守护。当下,家长恶意举报教师几乎零成本,被举报者却要反复写材料、自证清白,这本身就是奖励“闹”的人。学校和教育部门面对无理投诉,也该有底气为教师撑腰,而不是习惯性息事宁人。对于明显不实的举报,快速驳回;查证确属诬告的,及时报警让诬告者承担代价。

针对基层教师管教难、履职怕问责的困境,近日,济南市教育局出台系列配套举措,明确学校作为第一责任人,主动支持教师依法依规履职,坚决杜绝以牺牲教师权益换取表面和谐,全方位保障教师“敢管、会管、善管”。愿这样的制度保障多起来并落地见实效,让教师敢担当、敢育人。

## 天津空管分局积极应对系统性降水天气 保障起降航班212架次

昨日,天津滨海国际机场迎来一轮强降水天气。截至下午降雨结束,天津空管分局已保障天津滨海国际机场起降航班212架次,大兴国际机场飞越航班41架次,外站来津备降航班1架次。

本轮系统性降水天气过程覆盖华北大部分地区,降雨期间,天津空管分局气象台共发布机场预报3份、大风警报2份、中或大降水警报2份、雷雨警报2份、中到大雨天气预报1份、“未来天气趋势”信息5份,加密临近气象预报服务,为管制部门、机场以及航空公司提供准确的气象信息。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜 通讯员 任翔



扫码观看 津城强降雨 排水很给力



第四排水管理所工作人员在辖区内易积水路段值守排水

本组摄影 记者 周伟 吴迪 胡凌云

## 京津冀地区多个国家级气象站日雨量突破同期极值 今年北方暴雨为何比往年来得早来得强?

新华社北京5月21日电(记者 刘诗平)中央气象台预报,未来10天(21日至30日),我国中东部多降雨过程,其中西北地区东南部、华北南部、黄淮等地局地降雨量可达100毫米以上,华北北部、东北地区及内蒙古东部多阵性降雨。而在此前一轮大范围强降雨过程中,北方多地出现暴雨,京津冀地区多个国家级气象站日雨量突破同期(5月)极值。

为什么北方地区今年暴雨比往年来得早?5月北方降水为何比往年明显偏多?

国家气候中心首席预报员高辉说,一般情况下京津冀大范围暴雨主要发生在夏季,尤其是华北雨季时段,但今年5月17日监测的暴雨及以上站数达到40站,位列1981年以来1月至5月第一多,5月18日监测的暴雨及以上站数达36站,位列1981年以来第二多。

高辉分析,北方地区暴雨之所以比往年偏早,是因为西太平

洋副热带高压异常偏北、偏强,同时近期冷空气活跃,冷暖气流在北方交汇。此外,全球变暖背景下,大气含水量更高,条件有利时更容易导致暴雨发生。

“往年5月副高脊线一般在华南沿海(北纬20度以南),水汽主要输送到我国南方地区。近期副高北抬到北纬25度左右(接近常年6月至7月位置),且位置偏西,有利于将孟加拉湾、南海和西太平洋的暖湿水汽输送至较北的地区,比常年明显偏早。”高辉说,近期蒙古气旋叠加高空槽频繁引导冷空气南下,与异常北上的暖湿气流在华北、黄淮持续交汇。同时,叠加太行山、燕山地形的抬升作用,导致京津冀5月出现大范围暴雨。

监测显示,今年5月北方降水比往年明显偏多,范围较大。5月1日至19日期间,内蒙古中部、华北大部、西北地区东部、华中北部、华东北部较常年同期偏多五成以上,部分地区偏多2倍以上。与北方地区今年的暴雨偏

早、偏强相比,南方地区今年5月的降水同样明显偏多、雨势猛烈。

国家气候中心正高级工程师韩荣青表示,与常年同期相比,5月1日至19日期间,西南地区大部、华中中部、华南部分地区降水偏多五成以上,局部偏多2倍以上。中央气象台预计,未来10天南方有大范围强降雨。5月南方降雨比常年将明显偏多。

“5月下旬,南方将迎来持续的多雨天气。27日之前,江汉南部、江淮、江南中北部是主要降雨区,局地累计降雨量可达250毫米以上;27日之后,雨区将南压至江南中南部、华南及西南地区东部。”中央气象台首席预报员马杰说。

专家提醒,近期降雨过程持续时间长,累计雨量大,局地并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,公众需及时关注气象部门发布的预警预报信息,尽量避免前往山区、河谷、地势低洼等危险区域。