

本市发布“人工智能+文旅”三年行动计划

聚焦五大关键场景构建智慧文旅发展体系

本报讯(记者 邱伟)为加快培育文旅新质生产力,赋能首都文化和旅游高质量发展,北京市文化和旅游局制定了《北京市推动“人工智能+文化和旅游”发展行动计划(2026—2028年)》。《行动计划》立足首都功能定位,以场景应用、数据体系、安全保障、政策支撑为核心方向。未来三年,北京市文化和旅游局将构建政府引导、市场主体、多方协同、共建共享的智慧文旅发展体系,全面推动人工智能与文旅行业深度融合、创新发展,不断提升市民游客获得感、幸福感,让文旅服务更有品质、城市生活更有温度。

《行动计划》聚焦公共服务、文艺创作、产业升级、全球推广、市场治理五大关键场景。在公共服务领域,加快智慧图书馆和数字文化馆体系建设,建立非遗数字档案。在文艺创作领域,以人工智能赋能内容供给,推出更多彰显首都风范、北京特色的文化精品。在产业升级领域,推动中轴线、长城等核心文旅地标试点应用具身智能、可穿戴设备,升级沉浸式文旅体验。在全球推广领域,强化多语种智能服务供给,全面提升入境便利化水平。在市场治理领域,依托人工智能提升监管执法效能,推动管理更加智能高效。

为确《行动计划》落地见效,北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。近年来,北京市文化和旅游局持续探索人工智能赋能文旅高质量发展的创新路径,推出一批具有示范引领效应的标杆场景。北京市图书馆深度融合AI、AR、元宇宙等前沿技术,构建全流程智慧服务体系,全方位优化读者借阅、咨询、导航与阅读体验。首钢园依托数字孪生、AI行为识别等技术搭建智能服务体系,精准破

解园区客流管控、安全防护等管理难题,同时融合XR、数字光影等技术打造沉浸式文旅体验场景,让百年工业遗产焕发科技活力与时代魅力。科大讯飞AI眼镜以星火大模型为支撑,集实景识别、智能讲解、多语种实时翻译于一体,打造“随身AI导游”,为游客带来沉浸式、个性化智慧游览新体验。未来,北京市文化和旅游局将以《行动计划》为指引,持续深化人工智能与文旅行业全方位、深层次融合,不断丰富智慧文旅应用场景,完善服务供给,提升治理效能,以科技赋能文旅,以创新点亮京城,为文旅高质量发展贡献北京力量。

迎“六一”健康科普嘉年华走进城图

本报讯(记者 赵鹏)在“六一”国际儿童节来临之际,首都儿科研究所与首都图书馆,于5月30日在北京城市图书馆举办“‘医’启阅读,‘童’护成长”健康科普嘉年华活动。本次活动创新采用“专题讲座+科普市集”沉浸式互动形式,普及儿童核心健康知识,为少年儿童及家长送上专属的节日健康大礼。

启动仪式上,首都图书馆副馆长李念祖表示,本次活动将阅读与儿童健康科普融合,为孩子们搭建起学习健康知识的平台,让孩子们在轻松有趣的氛围中,读懂健康、拥抱成长。

“将专业医疗资源转化为群众触手可及的健康服务,是党建引领围绕中心、服务大局的生动实践。”首都儿科研究所党委书记李春霞提出,未来首都儿科研究所将拓展社区、学校、文化空间等服务场景,让优质普惠的儿科医疗资源惠及更多家庭。

区别于传统单一的科普宣讲模式,本次活动创新打造沉浸式科普市集,成为本次活动的特色亮点。在北京城市图书馆地下一层,首儿所11个党支部结合各专科特色,打造11个主题鲜明、形式新颖的科普体验展位,覆盖儿童成长全维度健康需求。从“健康膳食趣乐园”“食物的神奇旅行”解锁儿童膳食养护技巧,到“五官奇妙探索营”揭秘五官健康奥秘;从“解锁血液健康密码”“我是小小科学家”普及基础医学科普知识,到“我是健康小卫士”“健康体检小驿站”培育儿童自主健康管理意识;从“心跳探秘之旅”“守护脊柱健康”关注儿童体态与心脏养护,到“本草香韵工坊”“趣味学急救”融合传统中医文化与急救救护技能,多元场景、丰富内容让科普服务更接地气、更具吸引力。

市卫健委党群处、宣传处处长姚秀军表示,希望首都儿科研究所与首都图书馆能深化战略合作,打磨、做实、做强首都特色服务品牌,形成可复制、可推广的惠民服务模式,守护更多儿童健康成长。

本次活动打破了传统科普单向灌输、被动接收的传播局限,将专业晦涩的医疗知识趣味化、游戏化、场景化。孩子们沉浸式参与心肺复苏实操、微量检测趣味实验、免费脊柱侧弯筛查、规范外伤包扎、科学刷牙学习、膳食宝塔拼图、传统中草药辨识等互动体验项目,在动手探索、闯关体验的过程中主动汲取健康知识、掌握实用急救与养护技能。

本次嘉年华的亮点之一,是推出“未来讲堂”系列科普讲座。活动聚焦儿童高发疾病、家长高频育儿困惑等健康痛点,首儿所组建精锐专家团队开展专题授课,由内分泌科主任医师宋福英、呼吸内科主治医师崔菲菲、精神心理科主治医师卢贺阳,分别围绕儿童

站等部门还会跟气象部门联合发布一些预警信号,或者独立发布相关预警。这其中包括山洪预警、中小河流洪水预警、地质灾害风险预警、积水内涝预警等。

当雨势过大,就有可能形成洪水。市水科学技术研究院防灾减灾研究所主管于磊介绍,水文部门会根据洪水量级和发展态势发出灾害警报,预警标准分为一般(小洪水)、较重(中洪水)、严重(大洪水)和特别严重(特大洪水),依次用蓝色、黄色、橙色、红色来标示。

“预警类型主要根据预计水位与警戒水位、保证水位、历史最高水位之间的关系,以及洪水要素重现期来确定。”于磊说,民众在收到预警信息后,应快速抓取短信核心信息,如预警类型、预警级别、影响区域、预警时段,结合预警级别判断风险落实具体行动,避开“只看级别、不看区域”的误区。

比如,收到黄色预警后,民众需继续关注最新预报,减少不必要的户外活动,不能前往洪水预警河段及周边低洼地带,出行应注意路况,避免涉水行驶;而收到红色预警后,还要远离高压线铁塔倒塌、电线低垂或断折区域,若是遭遇洪水威胁,应立即向山坡、高地等安全处转移,情况紧急时可爬上屋顶、楼房高屋、大树、高墙等做暂时避险。

此次活动是中国人民大学通州校区全面启用以来的首场实习双选会,也是通州区深化校地合作、服务区内高校的重要举措。活动精准对接中国人民大学学科学术优势,汇集区内机关事业单位、各类优质企业到场参与,提供260余个实习岗位,覆盖法学、公共管理、新闻传播、经济金融、计算机、社会工作等多个领域,为青年学子提供政务实践、企业实训、专业实操等多元化实习机会,有效提升高校人才培养与城市副中心发展需求精准衔接。

活动以实习搭建、以服务聚力,为人大在校学生搭建了近距离了解副中心、扎根副中心、服务副中心的实践平台,进一步畅通了青年实习就业渠道,助力优秀青年人才在副中心成长成才。

下一步,通州区将持续做好区内高校就业服务保障,常态化开展校地对接活动,不断提升人才服务精准度和覆盖面,为北京城市副中心高质量发展提供坚实人才支撑。

人大通州校区迎来首场实习双选会

校地携手共筑人才“蓄水池”

本报讯(记者 柴福娟)近日,就业公共服务进校园百日行动——“职起大运河·就在副中心”实习专场双选会走进中国人民大学通州校区。本次活动由区人社局与中国人民大学携手举办,旨在精准服务区内高校建设发展,推动《通州区服务保障中国人民大学人才政策服务包》落地见效。

此次活动是中国人民大学通州校区全面启用以来的首场实习双选会,也是通州区深化校地合作、服务区内高校的重要举措。活动精准对接中国人民大学学科学术优势,汇集区内机关事业单位、各类优质企业到场参与,提供260余个实习岗位,覆盖法学、公共管理、新闻传播、经济金融、计算机、社会工作等多个领域,为青年学子提供政务实践、企业实训、专业实操等多元化实习机会,有效提升高校人才培养与城市副中心发展需求精准衔接。

活动以实习搭建、以服务聚力,为人大在校学生搭建了近距离了解副中心、扎根副中心、服务副中心的实践平台,进一步畅通了青年实习就业渠道,助力优秀青年人才在副中心成长成才。

下一步,通州区将持续做好区内高校就业服务保障,常态化开展校地对接活动,不断提升人才服务精准度和覆盖面,为北京城市副中心高质量发展提供坚实人才支撑。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京市文化和旅游局将强化政策统筹、供需对接与技术创新,支持建设文旅领域人工智能实验室,培育试点示范项目,总结可复制、可推广的典型应用案例,以科技创新驱动文旅行业提质增效。

北京进入一年中降雨最集中的时段

进入汛期,如何快速读懂天气预警?

本报记者 骆倩雯 胡子傲

今天,北京正式入汛,意味着一年中降雨最集中的时段来临。面对汛期可能出现降雨、高温等天气,公众经常会收到相关的天气预警信号。但预警信号种类繁多,还根据程度分为不同颜色和等级。如果短时间内有多个预警生效,如何快速读懂预警,获取到关键信息,及时做好应对?记者采访了相关专家。

其中一个条件是“24小时降雨量达70毫米以上”;更高一级的黄色级别,降雨量就必须满足100毫米以上;再高一级的橙色级别,降雨量需达到150毫米以上;最高一级的红色预警,这个条件就升级到“24小时降雨量达200毫米以上”。

张琳娜告诉记者,每一个气象预警的发布,内容都涵盖了天气发生的具体时间、区域、灾害影响程度和防御指南等内容,最简单的方法就是参照防御指南做好应对,应对的措施其实也是根据预警级别的高低会有明显的程度变化。“大家要根据自身情况,捕捉预警信息里的时间、区域等信息,并及时做好相应的措施。”她说,作为首席预报员,他们决定发布的每一个气象预警,无论级别高低,都表示即将到来的天气非常重要。

还是拿暴雨预警来举例,防御指南里的应对措施变化显而易见,应该抓住重点严格落实。比如蓝色级别中,其中一条措施是建议大家出行携带雨具;黄色级别发布的时候,这一条就变成了建议公众降雨期间减少出门;到了橙色级别,在建议减少外出的基础上,倡导单位采取弹性工作方式或错峰上下班,学校视情况停课;而当最高级别的红色预警发布时,建议公众非必要不外出,单位非必要不到岗,学校停止线下教学等。

高级别预警需特别关注

目前,北京市正在实施的是2025年修订的《北京市气象灾害预警信号与防御指南》。市气象台首席预报员张琳娜介绍,跟汛期有关的气象灾害包括暴雨、雷电、大风和冰雹,都直接跟降雨有关;还有高温预警,虽然跟降雨无关,但也是可能会在汛期出现的预警之一。

“每个地区执行的气象预警标准是不太一样的,因为这是根据当地的气候特点、可能发生的气象灾害来制定的,城市也会根据标准来落实应急防御措施。”张琳娜说。

“根据气象灾害预警的严重程度,红色级别肯定是影响最大的,所以尤其要关注高级别的预警。”张琳娜表示。

“每个地区执行的气象预警标准是不太一样的,因为这是根据当地的气候特点、可能发生的气象灾害来制定的,城市也会根据标准来落实应急防御措施。”张琳娜说。

根据标准,暴雨、雷电、大风这三个预警都为蓝、黄、橙、红四个级别,冰雹预警则分为黄、橙、红三个级别,颜色越深,级别越高,也意味着天气形势更严峻,影响程度更大。

防御措施逐级升高需抓重点落实

虽然高级别预警的影响和危害程度更大,但不代表公众就可以忽略低级别预警,因为一旦满足预警的发布条件,就代表对应的天气会产生一定程度的影响,“每个个体或者单位的受灾能力是不一样的,所以我们不能只关注高级别预警,不重视低级别预警,而是应该根据各自的情况采取应对措施。”张琳娜说。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

比如暴雨预警,蓝色级别需满足

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

“预计5月17日白天至夜间,大兴、通州、朝阳、海淀、丰台、石景山、东城、通州、顺义、平谷、房山、门头沟大部、怀柔南部、昌平东部、密云南部将出现累计雨量50毫米以上的暴雨,部分地区可达70毫米以上,请注意防范。”这是北京市气象台5月16日发布的今年首个暴雨蓝色预警信号,对应有相关的防御指南。

本报社会观察