

全力救援转移受灾群众

——河北涿州汛情一线见闻

新华社电 8月1日晚上10点,河北省涿州市又下起了雨。记者在涿州市职业技术教育中心不时看到一些载着转移安置人群的大巴开进来,这里是涿州市此次汛情的一个临时安置点。

7月29日以来,受台风“杜苏芮”影响,京津冀地区持续强降雨。由于极端强降雨天气和上游河道行洪等因素,涿州市防汛形势严峻。

“现在想想还是后怕,从来没见过那么大的水。”7月31日晚上12点,42岁的涿州市清凉寺街道莲池村村民孙艳红,被转移至涿州市职业技术教育中心安置点。孙艳红告诉记者,“我们村子北面就是北拒马河,我们一家四口是莲池村最早一批来到安置点的。安置点伙食还可以,有炒菜、馒头、汤,最主要在这里家人能够平安。”

受上游洪水影响,涿州境内北拒马

河、小清河、白沟河等多条河流流量较大,小清河分洪区、兰沟洼滞洪区已相继启动。其中,小清河分洪区共转移8.6万人,兰沟洼滞洪区共转移4.2万人。

记者在涿州市职业技术教育中心安置点走廊内,看到一些村民正在给家人打电话报平安,一些村民则正在用应急电源给手机充电。涿州市职业技术教育中心党总支书记韩雪松介绍,他们接到任务之后,马上组织人员进行筹备,把宿舍腾出来作为临时安置点,该安置点于7月31日启用。目前已安置疏散民众2000余人,他们主要来自受灾较为严重的码头镇和清凉寺街道。目前临时安置点物资供应比较充足,同时还配备了医疗后勤保障团队。

记者从涿州市防汛抗旱指挥部获悉,截至8月1日10时,涿州全市受灾人数133913人,受灾面积225.38平方



公里。涿州市已成立28支、共计8755人的应急抢险队伍,并与驻涿部队和专

业救援队等专业救援队伍通力协作,全力做好救援保障。

应急管理部:

8月份我国南北多地洪涝灾害风险较高

新华社电 记者8月2日从应急管理部获悉,多方会商研判认为,8月份我国南北多地洪涝灾害风险较高;有2至3个台风登陆或明显影响我国;福建、湖北、重庆、四川等局地地质灾害风险高;西南和新疆等部分地区森林火险等级

较高。

国家减灾委员会办公室、应急管理部日前会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等召开会商会,对8月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

分析认为,8月份,华北东部、东北、华南西部和南部、西南地区南部等地降水较常年同期偏多,山洪、城市内涝、农田渍涝、风雹等灾害风险较高。有2至3个台风登陆或明显影响我国,接近常年同期;台风活动路径以西北行和北上

以及近海转向为主,主要影响我国华东和华南沿海地区。

在高温干旱风险方面,分析指出,预计8月份将有4次高温过程,华北南部、华东中部和北部、华中中部和北部、西南东部等地高温热浪风险较高。当前正值迎峰度夏能源电力安全保供的关键期,能源电力安全保供复杂艰巨,需强化供电保障,同时关注高温干旱对户外作业及人体健康等带来的不利影响。

最高法发布典型案例明确支持正当行为免责

因救人未果受伤应得到赔偿

新华社电 最高人民法院2日发布人民法院抓实公正与效率践行社会主义核心价值观典型案例。典型案例共15件,其中重点在善意施救、见义勇为、自甘风险等方面明确支持了正当行为免责、自甘风险自负其责的基本理念。

例如,典型案例中的王某某诉吉林省梅河口市某热电公司健康权纠纷案,是一起因救人未成功反使自己受伤而引发的纠纷。人民法院将王某某在危急时刻慷慨赴险、勇敢救人的行为定性为见义勇为,并认定热电公司为侵权人。案

例阐明了救人未果但因此受伤亦应得到赔偿的司法理念,弘扬“舍己为人、友善互助”的社会主义道德风尚。

最高人民法院研究室副主任陈志远介绍,实施见义勇为等正当行为后,助人把救助者告上法庭,甚至被判承担责任的事件,考验着公众的良知与司法公信力。为此,我国民法典第184条明确规定:“因自愿实施紧急救助行为造成助人损害的,救助人不承担民事责任。”

此外,典型案例体现自甘风险自负其责理念。在张某某诉韦某某健康权纠纷

案中,人民法院认定张某某自愿参加具有相当风险的篮球比赛,韦某某的防守行为虽然构成犯规但在主观上没有故意或者重大过失,韦某某无需承担侵权责任。

一个案例胜过一打文件。人民法院积极贯彻民法典立法精神和社会主义核心价值观,始终以事实为根据、以法律为准绳,使司法裁判符合人民群众心中朴素的公平正义观。用公正司法呵护道德正气,让老百姓敢做好事、愿做好事,让助人者觉得更踏实、更有保障,用司法为好人“撑腰”。

中国第13次北冰洋科考 首个全部完成的 作业项目产生

新华社电 北京时间8月2日1时50分,随着第10个站位的海洋光学调查在“雪龙2”号极地科考破冰船甲板完成,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察首个全部完成的作业项目产生。

海洋光学观测项目属于大洋科考作业范畴,本次科考共安排10个站位的观测作业。该项目利用专业科考设备,探测在海洋不同深度的太阳辐射度,用于衡量太阳辐射能在海洋中的吸收、衰减过程。

中国海洋大学副教授钟文理介绍,海洋光学研究有助于回答如太阳能量如何进入海洋、如何被海洋吸收、最终被消耗在哪里等一系列问题。“相关研究表明,楚科奇海的海表面温度在近二三十年有明显上升趋势,这与海洋吸收了更多的太阳短波辐射能有着密切关系,而海表面升温对北极海冰的消融有重要推动作用。”

中国第13次北冰洋科学考察队于北京时间7月26日下午抵达位于楚科奇海的首个作业站点,正式开始了大洋科考作业。

目前,本次大洋科考作业正在持续进行中。根据日程安排,楚科奇海域的大洋科考作业将于8月中旬结束。

国家网信办就移动互联网未成年人模式建设指南征求意见

为未成年人用户提供差异化服务

新华社电 国家互联网信息办公室2日就《移动互联网未成年人模式建设指南(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出,移动智能终端、应用程序以及应用程序分发平台应根据不同年龄阶段的未成年人身心发展特点,通过评估产品的类型、内容与功能等要素,为不同年龄阶段用户提供适合其身心发展的信息和服务。

根据征求意见稿,移动智能终端、应用程序和应用程序分发平台之间应实现联动。在移动智能终端一键启动

未成年人模式后,应用程序、应用程序分发平台应自动切换到未成年人模式界面;在移动智能终端退出未成年人模式后,应用程序、应用程序分发平台应自动切换到普通模式界面。未成年人模式应支持家长或未成年人用户通过账号在多移动智能终端(包括同一厂家的相同类型或不同类型的多个移动智能终端)进行统一设置。用户通过登录统一账号,自动将该账号下其他移动智能终端的已有配置复制到本地并开启。

征求意见稿指出,移动智能终端应为不同年龄段的未成年人用户提供差异化使用时长管理服务。当超过每日使用时限,移动智能终端应自动关闭除特定必要应用程序和家长自定义豁免的应用程序之外的其他应用程序。

根据征求意见稿,在未成年人模式下移动互联网信息服务提供者应为未成年人提供分龄内容服务,并打造专属内容池,也应限制未成年人用户使用可能危害其身心健康的产品和服务。