

众志成城 防汛救灾

最美身影

巡查路上救群众

□本报记者 宋广军 通讯员 张延伟

近日,禹州市自然资源和规划局方山自然资源所职工、共产党员苗中培和高志泉不顾个人安危、冒雨救助遇险群众的事迹在当地被传为佳话。

7月20日上午10时许,持续两天多的暴雨依然没有停歇的迹象。禹州市自然资源和规划局方山自然资源所副所长苗中培、职工高志泉和司机程刚一起驾车前往方山镇井沟村地质灾害点例行巡查。

当他们行至方(山)赵(庄)公路杏山桥附近时,发现山洪顺着公路汹涌奔腾,前方上坡路段停着一辆三轮车,一

位70岁左右的老人手足无措地坐在车上,车身被洪水冲得左摇右晃,情况十分危险。见此情景,苗中培等人迅速靠近三轮车,把老人转移到巡查车辆上,又把三轮车推到路旁安全地带。

老人叫白东朝,家住距此地3公里远的白家庄,因儿子在外打工,他当天到镇上中学为孙子办理新生入学报名手续,返回时三轮车突然熄火困在了路上。

苗中培等人决定先把老人送回家。他们驾驶车辆避开深水区,掉头朝白家庄方向行驶,走到阎王叉路段时与接到白东朝家人求助电话、前来搜寻老人的一名村干部驾驶的車輛相遇。然而,就在白东朝老人走向村干部

驾驶的車輛的一刹那,意外却再次发生:由于路滑,老人身子一翘起,滑倒在路边1米多宽的深沟里。曾在海军某部服役的高志泉来不及多想,迅疾跳进齐腰深的水沟救人,这时一个浪头打来,猝不及防的高志泉被水浪推倒,和老人一前一后顺着湍急的水流向下漂去。

高志泉临危不乱,利用在部队学到的水中自救技能,双腿叉开撑住沟壁,伸直双臂抓住沟边,借助水的浮力翻身爬出水沟。紧接着,高志泉在下、苗中培和程刚在上,三人顺着水流,在瓢泼大雨中透过丛生的灌木和杂草仔细搜寻,最终在距离路边100多米远的地方发现了已被洪水呛得晕头转向、幸亏被

沟边树根阻住的白东朝。高志泉再次跳下水用手托起老人,苗中培和程刚则在路边递过一根木棍让老人抓住,三人合力将老人救了上来。

白东朝老人连摔带撞,腿上胳膊上满是伤痕,再加上受此惊吓神志有些恍惚,为保险起见,苗中培等人商议带老人就近到方山镇卫生院进行包扎和进一步检查。

得知老人的女儿婆家就在方山村时,苗中培又通过村干部辗转与其女儿白向丽取得联系。当他们来到镇卫生院大门口时,白向丽已等在那里。苗中培等人把白东朝交给其女儿照顾,这才放心地调转头,重新踏上了巡查之路。

新密公路养护职工白晓平在抢险中殉职

□本报记者 李躬亿 通讯员 宇轩

古有木兰临阵替父从军。而今,面对防汛救灾这场硬仗,新时代女性同男儿一样,亦投入到这场战斗中。

而白晓平的亲人,却没有迎来“爷娘闻女来”,平凡但不平庸的人生,定格在了49岁。7月20日15时,新密市公路事业发展中心养护科副科长白晓平,在前往郑登快速通道现场采集灾害信息时,途经下庄河,突遇大雨激流,躲避不及被冲走。经多方搜寻,19时30分左右寻到送医,20时左右经抢救无效,不幸因公殉职。

7月17日以来,河南省普降暴雨。18日到20日16时,新密市累计雨量已经达到512.7毫米,突破历史极值。从7月19日深夜起,新密市国省干线公路多处发生塌方和严重积水,进出新密的大通道出现阻断。刚做完手术在家养病休息的白晓平,作为新密养护科的技术骨干,看在眼里,急在心上。险情就是命令,她拖着还没恢复的躯体,又不容辞地加入防汛救灾队伍中。

一连几日,白晓平不间断地在路上排查险情,在发现道路水毁、路基防护坍塌、路基路面冲毁等公路灾害后,她第一时间安排相关人员做好警示标志,迅速上报险情并尽快组织指导抢修。作为一名技术人员,白晓平承担着最危险、最艰巨的任务,哪里有险情,哪里最需要,哪里就有她的身影。从一个抢险现场到另一个抢险现场,从一项任务到另一项任务,她始终坚持在抢险的第一线。

据白晓平的同事初步统计,殉职前她累计排查公路里程达200余公里,排查各类灾害38处,统计上报滑坡5万余立方米、塌方2万余立方米、冲毁路面2万余平方米,带领工人清理阻碍道路通行的废石废方3000立方米,为交通防汛指挥部的科学及时调度决策提供了大量准确信息,竭尽全力保障人民群众出行安全。



▲7月22日,郑州市天气放晴,道路积水也基本退去,但是路边和公交场站内仍有大量淤泥,为了方便广大市民出行,保障公交运营,郑州公交王耀武党员突击队第二分队立即清理场区和附近道路的积水、淤泥、垃圾。本报记者 李躬亿 通讯员 林虞升

▲为做好预防性消毒,7月22日上午,在地方防疫部门的指导下,河南农业职业学院迅速组织学校后勤管理处,对学校校园和职工家属院进行了全面消杀灭菌工作。张少伟 摄

郑县茨芭镇救援队冒雨为养殖户搭起15米长天桥 900多只羊安全转移

本报讯(记者丁需学 通讯员孙书贤 龚敬涵)洪水漫溢进养殖场,养殖户900多只羊的安全受到威胁。危急关头,郑县茨芭镇应急救援队赶赴现场,搭起一座天桥,被困的羊群及时得到转移。7月21日中午,郑县茨芭镇姑嫂寺村养殖户杜杰琼感动地说:“没有这些抢险队员,我真不敢想象是啥后果!”

杜杰琼2011年大学毕业,2017年开办了一家养殖场,养殖场里常年存栏山羊900多只。养殖场外面是一条废弃多年的沟渠,连日来的大雨使沟渠洪水暴涨,漫溢进养殖场。眼看洪水威胁到了羊的安全,杜杰琼着急地向村干部求救。

7月21日上午8时许,接到救援请求的茨芭镇应急救援队火速赶

赴现场。抢险救援队在茨芭镇党委书记黄鹏、镇长王红彬的统一指挥下,立即行动起来,大家冒雨背沙袋,堵住沟渠不断漫溢的洪水。同时利用钢架、竹竿,在洪水之上搭起一座15米长、3米宽的天桥,帮助杜杰琼把羊群转移。当天中午12时,杜杰琼的900多只羊全部安全转移。此时,养殖场里的洪水已是齐腰深了。

持续降雨,秋粮应该怎么管?

□本报记者 董豪杰

连日来,我省普降大雨,部分地区出现暴雨、大暴雨等极端天气。正值秋粮作物生长期关键期,面对持续降水过程,应如何管理、应对?来听听专家的建议。

玉米

河南农业大学农学院教授刘天学介绍,目前我省玉米处于灌浆期,夏玉米多处于小喇叭口期。连续降水易引发田间渍涝,对根系影响较大,同时光照不足影响叶片光合作用,造成春玉米灌浆不足、夏玉米生长缓慢。

因此,面对此次连续强降水过程,要确保田间排水沟渠畅通,及时排出田间积水,待降水结束能进地作业时,要及时中耕松土,每亩增施尿素15~20公斤,促进植株恢复生长。春播鲜食玉米若进入乳熟期,应及时采收。

甘薯

省甘薯产业技术体系首席专家、洛阳农林科学院甘薯谷子研究所所长王自力说,就甘薯而言,此次持续降水容易导致整个植株长势减弱,显现各种营养元素

缺乏症;根系生长受到抑制,难以下扎,茎节生出大量气生根,引起叶片早衰;薯块表面粗糙,不光滑,甚至出现白色、黄褐色、黑色沙粒状的斑点,严重的会整个薯块腐烂。

王自力认为,就全省而言,此次降雨过程对红薯的影响还是有限的。从时间上来说,春薯处于中前期、夏薯处于前期。红薯在旱地需要水分,如果降雨过程很快结束了,对红薯的影响或者危害还不是很大。但如果降雨过程持续,降雨量持续加大,应注意做好田间排水;雨后注意控制旺长,并做好病虫害综合防治工作。

主要应对措施:1.降雨后想办法排水,尽量保持田间无长时间的积水;2.及时补充氮、磷、钾等各种营养元素,延长叶片功能期,避免早衰;3.适当提蔓,减少其不定根的生长及下扎,同时根据情况适当控根,保持良好的田间通风透光。

大豆

一周前,王自力团队等专家对我省部分市、县进行大豆播种、苗期生长发育、田间管理等情况进行了调研。此次

连续降雨前,大豆处于稍干旱状态。

目前,大豆正处于分枝期和花芽形成期,即将进入大豆一生中生长最旺盛的时期。这次降雨有利于大豆生长发育。

但在降雨饱和的部分地区,首先应该采取及时排涝,缓解大豆根系的无氧呼吸;待雨水退后,土壤疏松时,及时进行中耕松土,破除土壤板结;对于积水较深、生长发育不良的田块喷施叶面肥,促进大豆生长发育;雨水过后易造成高温高湿,增加病虫害发生的概率,应采用多菌灵、恶霉灵、菌毒清等预防病虫害的发生。

谷子

王自力介绍,目前我省早春播种谷子,处在抽穗开花期,集中开花时大雨会影响授粉,极度低温会使初期灌浆受损不可逆,形成一定数量的空壳。夏播谷子处在苗期,雨水过多容易造成徒长倒伏;孕穗期的谷子,正需要较多的水分。

管理措施:及时排涝,谷子耐旱怕涝,雨后天晴高温,田内如有积水谷苗必死。灾后指导农民要及时改种、补种短生育期作物,如谷子7月底播种,10月中下旬就能成熟,一般还可收获每亩400斤

左右的谷子;或补种60天就能成熟的绿豆,也是救灾减灾合适作物。

花生

省花生产业技术体系首席专家、省农科院花生专家董文召介绍,目前我省花生正陆续进入开花下针期,连续降雨会对花生生长带来不少影响,应牢记三点:田间排水、雨后控旺、防治病虫害。

芝麻

省农科院芝麻中心耕作栽培研究室主任卫双玲研究员介绍,目前我省芝麻已经陆续进入开花期。芝麻本身就属于怕涝的作物,虽然此次降水过程,豫南降水相较豫北小,但在持续降水的情况下,会对芝麻生长造成影响。

就芝麻而言,降水过后,田间易出现缺肥情况,影响根系生长,因此要抓紧在天晴后或雨水间隙,施用生根肥等促进新根生长,同时喷施生长调节剂,还应注意高温高湿环境下田间病虫害发生。

卫双玲提醒说,在田间湿度大,人力、机械难以进入的情况下,可采用无人机进行喷防作业。

防汛救灾进行时

省农业农村厅紧急通知 大雨过后加强病虫害防控

本报讯(记者刘彤)连日来,我省大部分地区出现持续降雨天气,受灾地区作物受涝严重,或将诱发一系列病虫害的发生。省农业农村厅植保植检站迅速反应,昨日发出《关于加强雨后病虫害防控工作的紧急通知》(下称《通知》),要求各地全力投入农业抗灾和灾后生产恢复工作,切实加强雨后病虫害防控技术指导,最大限度控制病虫害发生蔓延,努力夺取秋季农业丰收。

《通知》指出,加强灾后病虫害防控是农业防汛救灾工作的一项重要内容,是减轻灾害损失的一项关键措施。雨后,病虫害发生将出现一些新

情况、新特点,特别是会加重一些借风雨传播病虫害的危害程度,部分迁飞性害虫,也将随下沉气流降落导致局部突发成灾,对此各地必须以高度重视。

《通知》要求,各级植保部门要抓紧组织专家对雨后病虫害发生趋势和发生特点进行分析会商,明确防控工作重点,分作物、分区域、分灾情,提出科学有效的技术方案,并切实组织实施。要立即组织技术人员深入田间地头,调查病虫害发生情况,搞好防控技术指导,面对面为农民群众提供技术服务。要利用广播等多种方式,加大雨后病虫害防控技术宣传力度。

省农业农村厅提醒农民朋友 全力做好防灾减灾措施

本报讯(特约通讯员文绪华)连日来,全省普降大雨、暴雨,本轮降雨给正处于旺盛生长阶段的花生、蔬菜等经济作物带来不利影响。省农业农村厅提醒,针对突如其来的灾情,广大农民朋友一定要克服侥幸心理,全力做好防灾减灾措施。

要及早疏通沟渠,排除积水。田间一有积水就要排水放水,防止沤根烂根。要千方百计加固好、保护好温室大棚,防止雨水倒灌。一旦发现雨水进棚,要及时抽水,确保棚体安全,不误秋

茬蔬菜定植。要加强病虫害防治。大雨过后,田间湿度大、气温高,作物抵抗力弱,容易引发病虫害。花生叶斑病、小辣椒疫病、炭疽病等要及早防治。要趁天晴叶面喷肥。大雨冲淋、受淹田块,作物很容易脱肥,天气放晴就要叶面喷肥,同时去除叶片上的污泥,以利用光合作用,促进作物正常生长。雨后及时中耕散墒。地表微干露白,就要及时划锄松土,降低土壤湿度,恢复根系功能。对于受灾严重或已经绝收的地块,要及时改种补种。

郑州市政府举行新闻发布会 提醒市民做好灾后防疫

本报讯(记者冯刘克)7月22日下午,郑州市政府举行新闻发布会,郑州市卫健委负责人在发布会上提醒广大市民要做好灾后防疫和新冠肺炎疫情防控工作。

郑州市卫健委负责人介绍,郑州市出现特大汛情,造成严重洪涝灾害。洪涝灾害发生后,主要会带来三类疾病:一是肠道传染病,如痢疾、肝炎等;二是媒介传染病,如疟疾、出血热、登革热等;三是接触性传染病,如流行性出血性结膜炎、皮炎等。

该负责人提醒广大群众,要注意饮用水和食品卫生,不喝生水,不食用洪水接触过的食物,注意个人卫生,不接触排泄物、垃圾、动物遗体,防范蚊虫叮咬。全体市民要继续时刻保持良好的个人防护意识,尽量待在家中或者安全的地方,保证一定社交距离,如出现发热、咳嗽、腹泻、乏力等症状,要佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩,及时到就近的发热门诊进行排查和诊疗,就医过程尽量避免乘坐公共交通工具。

河南高速交警全员上路疏堵保通

本报讯(记者焦寒寒 实习生吕舜)7月16日以来,我省出现持续强降雨天气,未来一周我省降雨天气仍然多发,为全力保障强降雨期间高速公路安全畅通,河南省公安厅高速交警总队迅速启动恶劣天气应急保通预案,持续保持战时状态,全力迎战强降雨。

河南高速交警全员上路保通,组织全省高速交警强化路面巡控,进一

步加大路面巡逻保通力度。高速交警总队加强指挥调度,保障抢险救灾人员及装备、物资车辆的优先、快捷通行。同时,各降雨路段高速交警部门实时视频监控本辖区路段路况,增派警力值守积水路段,加大降雨路段的巡逻频次,及时对路面滞留车辆、人员开展救援和疏散,全力保障道路通行安全顺畅。

南阳社会各界向郑州伸出援手

本报讯(记者曹国宏)一方有难,八方支援。郑州暴雨引发的灾情紧紧牵动着南阳人民的心。连日来,南阳社会各界纷纷向郑州伸出援手,为郑州早日恢复生产生活秩序奉献爱心。

灾情发生后,7月20日傍晚,南阳蓝天救援队队员闻令而动携带物资和设备,驾驶救援车辆连夜驰援郑州。7月21日,牧原股份发布公告,拟捐赠1

亿元用于郑州等地区防汛救灾、群众帮扶、卫生防疫及灾后重建工作。同时,身在郑州的南阳爱心人士也以自己的实际行动开展防汛抢险和帮扶救助工作,以南阳力量温暖郑州。7月20日至21日,在郑州开办东济堂中医馆的南阳人李嘉慧,带领东济堂中医馆党支部共为200余人提供免费食宿。

青年学子请战到防汛救灾一线

本报讯(记者曹相飞 通讯员杨爽于慧)近日,极端强降雨突袭河南,省会郑州更是遭遇罕见的特大暴雨。河南工业职业技术学院数十名学生积极响应团省委号召,主动请战到抗洪一线,他们当中有退役军人、预备党员、入党积极分子、共青团员,“我请战,请战到抗洪一线”“我请战,人民至

上,生命至上”一句句铮铮誓言彰显着

院学子的忠毅品质和责任担当。面对学子的满腔热情,该校还引导青年学生弘扬伟大建党精神,以青年学生能力所及的实际行动,投入到家乡社区的抗洪秩序引导、帮扶互助的前沿,为守护家园构筑起一道道“青春堤坝”。