



中到大雨预计明天抵达

请注意防范 加强排险

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华) 受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低涡共同影响,省气象台预计,今日我省多对流性天气,黄河以北和中东部部分县市有中到大雨,局地暴雨或大暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

16日前后,我省黄河以北和京广线以东有大到暴雨,局部大暴雨,其中安阳西部、鹤壁西部、新乡西北部和东

部、开封北部、商丘西部和北部等地局部120~180毫米,最大小时雨量70~90毫米。

气象部门建议,需关注强降水可能引发中小河流洪水、山洪、地质灾害、城市内涝等的气象风险,加强中小水库和灾害隐患点巡查排险,同时关注上游来水叠加的影响,及时采取防范应对措施。

受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低涡共同影

响,郑州市气象台预计,16日至17日,我市有中到大雨,局部暴雨,伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。累计降水量20~40毫米,局部60~70毫米。

具体天气预报:16日,阴天有中到大雨,局部暴雨,伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气,气温25℃~28℃;17日,阵雨、雷阵雨转多云,气温24℃~32℃。

吸纳高校毕业生就业 我省开发科研助理岗位

7月20日前完成岗位发布
8月30日前完成招聘

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 实习生 姬瑛蕾) 开发科研助理岗位,拓宽应届高校毕业生就业渠道,记者昨日从河南省科技厅获悉,省科技厅、教育厅、财政厅等部门共同印发《关于做好科研助理岗位开发吸纳高校毕业生就业工作的通知》,要确保7月20日前完成全部岗位发布,8月30日前完成全部岗位招聘任务。

科研助理岗位是指从事科研项目辅助研究、实验(工程)设施运行维护和实验技术、科技成果转化以及学术助理和财务助理等工作的岗位,同时包括各企事业单位、社会组织、政府投资项目设立的科技相关见习岗位。

科研助理岗位针对的对象,尤其重点关注脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生。

通知要求,要推动省属高校加大科研助理岗位

开发工作,主要面向省属高校,依托所承担的各级科技计划项目建设和布局的各类重大创新平台基地,合理设置科研助理岗位。同时,要推动国家高新区、自创区、农高区做好科研助理岗位开发工作。组织动员国家高新区、自创区、农高区以及区内企事业单位、新型研发机构、社会组织、政府投资项目等,依托各级科技计划和创新平台基地,开发科研助理岗,吸纳高校毕业生就业。

此外,面向辖区内企事业单位(不包含国家高新区内单位)、新型研发机构、社会组织、政府投资项目以及省级高新区、农业科技园区等,依托各级科技计划和创新平台基地,加大科研助理岗位开发力度。

通知要求,要确保7月20日前完成全部岗位发布,并完成30%至50%的岗位招聘任务;8月20日前完成80%的岗位招聘任务;8月30日前完成全部岗位招聘任务。

废墟目标搜索、障碍翻越、水域救援…… 消防“汪汪队”暑期大练兵



搜救犬带着训导员找到柜子中的“被困者”



废墟中搜索目标

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 汪永森 通讯员 桑小迪 文/图) 炎炎夏日,训练场上,郑州市二七区消防救援大队的搜救犬“陆弹”依然保持着灵敏的嗅觉和感知,随时准备着救人于危难,给困境中的人送去生的希望。

昨日,“搜!”随着训导员的一声指令,“陆弹”如箭般冲进废墟,没有片刻迟疑。它不放过任何一个角落,每一次闻嗅都有可能探到“待救的生命”。“汪、汪、汪……”不一会儿“陆弹”就在被水泥板覆盖的深井中找到了“被困者”。

2021年9月24日至27日,二七区消防救援大队消防员谭顺作为训导员代表和爱犬“陆弹”参加2021年全国搜救犬比赛,经过4天激烈角逐,从全国31个省、自治区、直辖市的132名选手

中脱颖而出,在废墟目标搜救竞赛科目中荣获第一名。比赛中表现优异是一份荣誉,而在抢险救援现场“实战”的成果才是对训导员、消防搜救犬最大的肯定。

废墟目标搜索、血迹搜寻、障碍翻越、水域救援……每日训练和实战的交替,“陆弹”总是“拉得出,打得赢”。它在救援现场大胆老练,不管情况多危险也从不退缩,急性子的它常因救人心切弄得自己伤痕累累。

“有次在废墟搜到人,它太着急了,脸探上去就被玻璃钢筋碎块划了,腿也受过伤,血直流。但是只要伤好一点,它就又要缠着我训练、出警。”搜救犬训导员李道刚说。

李道刚介绍,合格的搜

寻犬需要具备以下几个动力,族群动力、捕猎动力、食物动力,如果我们选出10条犬训练,在训练的过程中有些犬会因为体能、性格、胆量等因素被淘汰掉,最后可能只留下一两条搜救犬能够参加救援任务。

“经过严格训练的搜救犬,不仅能够通过人体散发的细微气味找到幸存者,为被困人员带来生的希望,也能通过一些细微气味找到遇难者。”李道刚说,搜救犬的作用是无法替代的,其价值更是无法用金钱去衡量的。

全省首例! 白血病患者生育力保存手术成功

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王红) 记者昨日从郑州大学第三附属医院获悉,全省首例白血病患者生育力保存手术在郑大三附院成功实施。

23岁的小京(化名)因身患急性髓系白血病需要进行造血干细胞移植。然而,由于造血干细胞移植前的放化疗导致卵巢衰竭的比率高达70%~100%,未来这个年轻女孩将可能面临无法生育的难题。

如何才能帮助女孩保留孕育生命的希望?针对患者的病史和实际检查评估情况,郑州大学第三附属医院生殖医学科专家管一春为患者确定了生育力保存方案——卵子冷冻,获取尽可能多的卵母细胞,并将未成熟卵子进行体外培养成熟并冷

冻保存。

为确保手术安全,郑大三附院生殖医学科、血液科医疗专家与河南省肿瘤医院血液科专家反复讨论,从取卵前的准备、取卵术中应注意的细节、到取卵术后注意事项都一一进行细致探讨。经历了10余天的促排卵后,7月9日,小京的保存生育力手术顺利实施,共获得12枚卵子,其中成熟卵子8枚,另外4枚未成熟卵子经体外培育形成3枚成熟卵子,最终共冷冻11枚成熟卵子。

据介绍,这一成功案例是郑大三附院生殖医学科生育力保存发展的里程碑,继乳腺癌、卵巢肿瘤、直肠癌、子宫内膜癌等疾病后,该科可以通过生育力保存技术为血液病患者保存生育的火种。