



教育资讯

沁阳市各中小学校开展重阳节主题教育活动

本报讯(记者杨帆)为引导学生了解和感受中华传统节日文化,重阳节前夕,沁阳市各中小学校纷纷开展重阳节主题教育活动。

沁阳市职教中心组织志愿服务队走进该市中心敬老院,为老人送上慰问品,并表演了精彩的节目。同时,志愿者们还为行动不便的老人剪指甲,陪他们拉家常,仔细地倾听老人的心声,以此表达对老人们的尊敬、关爱之情。

沁阳市实验中学开展以“九九重阳节,浓浓感恩情”为主题的系列活动。该校组织知行学堂举办“九九重阳节,我把孝心献给您”讲座,向学生们讲述了老年人对社会、对家庭、对当地建设所作出的贡献,激发大家浓浓的敬老情。

沁阳市第二小学开展“九九重阳节 浓浓爱亲情”主题活动。该校充分宣传与重阳节有关的传统知识及习俗,呼吁尊敬老人应该体现在平时的一言一行之中,用一颗真诚的敬老之心,让老人老有所乐,生活充满爱的阳光。结合“中华经典”诵读活动,组织师生诵读国学经典诗词,吟诵有关重阳节的诗词和历代尊老爱老经典诗篇。开展“我手绘我心”孝亲敬老手抄报展示活动,进一步教育学生学会感恩、学会做人。

沁阳市第二中学开展系列主题活动。一是召开以重阳节为主题的班会,组织学生观看视频,讨论日常生活中如何尊老敬老。二是通过黑板报、手抄报等形式



近日,焦作技师学院组织开展“网络安全 青春有我”主题教育活动,通过主题班会、团日活动、签名活动、知识竞赛等形式,引导学生关注网络安全,守护网络文明。图为该校学生在条幅上签名。 刘宝峰 摄

马村工小积极排查校园隐患

本报讯(通讯员李莉、张若冰)为防范各类安全事故发生,确保全校师生生命财产安全,近日,马村工小开展安全隐患大排查活动。活动中,该校安全工作领导小组全面细致检查了学校线路、教学设备、视频监控、消防设施、安保器械、校园周边等,对发现的问题建立台账,制定整改措施,明确责任人,限期整改。同时,加强师生安全教育、开展安全演练、严抓疫情防控,进一步增强师生的安全意识,提升自救自护能力;严格执行教师值班制度,确保通信工具畅通,遇到重要情况要及时上报有关部门,全方位为孩子们营造一个平安和谐的成长环境。

孟州市河阳小学开展杜绝校园欺凌主题教育活动

本报讯(通讯员刘文娟)为营造和谐友爱、团结向上的校园氛围,近日,孟州市河阳小学举行“杜绝校园欺凌,从我做起”主题教育宣誓签名活动。

活动中,该校校长张社会首先向学生们重申“校园欺凌”的概念和危害,希望学生们都能增强法律意识,遵守学校纪律,远离不良恶习,与同学和睦相处。随后,全体学生

在国旗下庄严宣誓,承诺做一名远离校园暴力、团结同学、尊敬师长的学生,并在印着“杜绝校园欺凌,从我做起”的大型条幅上签字。

此次活动,让学生们进一步感受到杜绝校园欺凌的重要性,掌握正确应对校园欺凌的方法,增强自我保护意识,学会谅解和包容,做一个健康阳光的好少年。

师切实在学习中增强遵守规矩的意识,进一步提升业务素质,切实抓好制度规定的落实落地。(汤一平)

●近期,孟州市韩园交通希望小学组织全校师生开展一系列教育扶贫活动,扎实推进资助工作,保障家庭困难学生健康成长。该校一是组织各班利用班会向学生讲解教育资助的重大意义、主要政策,宣传解读孟州市教育资助政策;二是发放《孟州市教育资助政策明白卡》,让每位家长了解资助政策,并认真填写明白卡;三是组织学校教师与家庭困难学生开展“一对一”结对帮扶,让他们感受到关爱和温暖。(李丽杰 张欢)

杨春林:危急时刻彰显英雄本色

本报记者 丁奎

10月19日,焦作师专保卫处召开例会,处长荣春秋宣读了济源市王屋镇人民政府发给焦作师专的一封感谢信,信中对该校保卫处员工杨春林十几次潜入水底帮助当地搜救落水干部的行为表示感谢。随后,荣春秋对杨春林进行了表扬,并号召全校人员学习杨春林危难之际挺身而出的英雄主义精神。

深夜发来的求援信

9月27日23时许,荣春秋接到学校办公室工作人员的电话,说济源产城融合示范区管委会办公室发给焦作市政府办公室一份公函,请求调杨春林于9月28日早上去支援当地的救援工作。

9月24日19时许,济源市王屋镇一名机关干部与一名村干部在查看群众住房与转移情况时,遇到群众突发疾病,在护送群众看病途经村口漫水桥时,由于突发洪水,所驾驶车辆坠入河中。危急时刻,两名干部将两名群众推至岸边得救,但这两名干部被水流冲走。这次求援,就是想让有潜水技能的杨春林协助搜救这两名落水干部。

当时,荣春秋很清楚济源当地干部群众的迫切心情,但他也知道,杨春林有自己的困难:焦作师专开学在即,杨春林的工作任务很重,同时他的女儿才两个月大,家庭也非常需要他。

考虑了一会儿,荣春秋还是把求援公函转发给了杨春林,并嘱咐道:“一定要注意安全,家里也要安顿好。”电话里,听荣春秋把情况介绍完后,杨春林坚定地说:“行,我去。”

此时是9月27日23时38分。

杨春林在收拾潜水装备时,妻子过来询问情况,杨春林就把事情简单说了一遍,妻子没说话,转身走了。杨春林知道,妻子有点担心。毕竟,在野外陌生水域潜水搜救有很多不确定性。

天亮后,杨春林冒着雨独自驾车赶赴济源。

为什么点名要杨春林

两名干部遇险水域地处王屋山区。据当地村民讲,那条河一年四季没有断过水,今年水量更大,事发时水面宽度普遍在30米以上,最宽处达60米,部分需要搜救区域水深超过20米。事故发生后,当地立即组织力量搜救,无奈事发水域太深,急需潜水员支援。

而杨春林转业之前是一名潜水救援经验丰富的消防人员。他从2003年12月开始在辽宁省沈阳市消防支队特勤大队工作,2016年调到焦作市公安消防支队解放区公安消防大队工作。2014年,杨春林开始练习潜水,并参加过20多次潜水搜救任务。现在虽然已经转业,但杨春林不想丢掉潜水技能,自己购买了潜水装备,并积极参加潜水相关资格考试,目前已经取得国际认证的潜水教练资格和国家相关许可。转业待安置期间,他积极加入我市民间公益救援组织,多次参加我市及周边地区救援工作。

向当地政府提出借调杨春林的申请,是济源市应急救援协会会长李新科提出的。李新科也是一名潜水员,他说,潜水圈子本来就不大,据他所知,具备相关资格又拥有丰富实战经验的潜水员,焦作市仅杨春林一人。

就在今年,杨春林分别于7月1日、7

月11日两次参加搜救济源当地群众的任务,并成功打捞上来一人。

参与搜救的三天两夜

9月28日一早,杨春林和李新科汇合后立即赶赴事发地参加搜救。当时,济源当地已经组织多种力量搜救了4天,坠河车辆已被打捞上来,但两名遇险干部仍下落不明。因为水太深,其他搜救方式难以奏效,杨春林和李新科等人组成的潜水搜救组被寄予厚望。

雨还在下。搜救人员采取声响探测定位的方法确定疑似点,然后再用船将杨春林和李新科及两人的潜水装备运到疑似点附近,两人穿戴好装备后潜入水底摸排。“这是我经历的任中最困难的一次。”杨春林说,“水一直在流动,人下潜后会被冲走,即便配备有专用手电,潜到10米以下后就几乎什么都看不见了,每次下去有效搜救面积非常有限。另一个困难是水温低,潜水员热量流失严重。”

28日,杨春林克服种种困难先后多次下水,确认疑似目标都不是落水人员。让一般人想象不到的是,从赶往疑似区域开始,穿戴装备、下水、在水底搜索,每次下水作业要用1个多小时。稍有不慎,比如潜水服拉链没有拉好、手电掉落,就会误工甚至酿成事故。

傍晚,又一个疑似点被排除,此时救援条件更加恶劣,现场指挥员命令杨春林他们返回集结点修整。夜里,杨春林和队员们及时总结当天救援情况,优化工作流程,为气瓶充气,积极为第二天的搜救作准备。

9月29日8时,杨春林等人再次来到现场开始紧张的工作。此时,水流有所减

缓,水质也有所改善,水下能见度增加。但一次又一次下水的结果是,声响确定的疑似点先后被排除。

当天下午,杨春林开始觉得有些累,一次又一次满怀希望,一次又一次希望破灭,再加上体力上的消耗,杨春林和队员们都闷闷不乐。但一听说又发现新的疑似点,杨春林还是振作精神投入战斗。“感到累其实是一个危险的信号,毕竟水下情况十分复杂。我要求自己每次下水前要认真地检查装备,水下作业时更加小心,保证搜救效率。”杨春林说。

9月30日已经是事故发生后的第7天,水下能见度提高,杨春林和李新科又采用水下搜索的方法多次潜入重点水域进行搜救,打捞出了遇险人员的钥匙、证件等物品,但还是没能发现落水人员。直到30日傍晚,水面搜救人员驾驶冲锋舟在距离事发水域下游约800米处发现第一名落水人员尸体,现场指挥员宣布水下搜救工作结束。当晚,杨春林返回焦作。10月1日上午,第二名遇险人员被打捞上来,至此搜救工作全部结束。

回到焦作后,杨春林把搜救经过跟荣春林简单汇报了一下,就投入学校工作中,没有和其他人过多提起这件事。

王屋镇政府发给焦作师专的感谢信中说:在抢险救援的紧要关头,贵单位第一时间派保卫处综合科杨春林同志赶赴救援一线倾力支援,不畏艰险,迎难而上,潜入水底开展水下打捞作业,王屋山人民深深铭记在心……全镇人民向你们表示由衷感谢和崇高敬意。

10月19日,荣春秋告诉记者,经商议,保卫处已经将杨春林9月份工作考核认定为优秀,焦作师专文明办也决定授予其“优秀志愿者”称号。

博爱县职业中专举行反恐防暴演练

本报讯(记者丁奎)为提高学校对校园暴恐事件的处置能力,做好“平安校园”建设,营造安全和谐的教书育人环境,10月18日,博爱县职业中专举行反恐防暴演练。

当天早上,博爱县职业中专刚刚举行过升旗仪式,师生们还没有解散。突然,一名体态微胖的中年男子手持菜刀快步向校门口

走来,正在门口值守的多名保安发现后,迅速扑向该男子,用防暴钢叉、防暴盾牌、催泪喷雾器等很快制服了该男子。随后,保安队长冲入保安室敲响报警器。

老师们闻讯马上组织学生紧张有序地分散撤离。这惊心动魄的一幕,是博爱县职业中专举行反恐防暴模拟演练中的场景。通过此次反恐防暴演练,进

一步增强了博爱县职业中专保安人员反恐防暴和自我防护意识,提升了快速处置突发事件的应变能力,为更好地服务师生、保障校园安全奠定了基础。

焦作日报红色培训 Quality Training of Jiaozuo Daily 秉承权威主流宗旨 专业服务红色教育 承接、定制全市党政机关、企事业单位、人民团体及各类学校全国范围内各地各类、时长不等、主题不同的教育培训、研学拓展、素质提升、主题论坛等综合性、全链条服务

中国数学会奇异摄动专业委员会学术年会在河南理工大学召开

本报讯(记者张璐 通讯员胡华伟)10月15日至17日,来自中国科学院、上海交通大学等50多个科研院所、高等院校和出版社的130余位奇异摄动领域的专家学者齐聚河南理工大学,参加中国数学会奇异摄动专业委员会第十六届学术年会。此次会议由中国数学会奇异摄动专业委员会、河南理工大学联合主办,河南理工大学数学与信息科学学院承办。

开幕式上,中国数学会秘书长巩夔洲讲述了数学在科技创新发展中的特殊地位,提到了数学研究发展的挑战,希望大家能甘于坐冷板凳,潜心研究,特别是年轻人更要具有这种精神。中国数学会为大家提供平台和机会,共同努力,激发创造活力,为国家科技进步和社会发展作出贡献。

河南理工大学郑广华教授指出,奇异摄动理论是数学学科的重要分支,其研究成果既有重要的理论意义,又有非常广泛的应用前景,希望参会的专家学者在交流中不断碰撞火花,共同为推动奇异摄动理论不断进步作出新的更大贡献。

开幕式结束后,江苏师范大学杜增吉教授和华中科技大学李骥教授分别以《反应扩散模型和浅水波方程的行波动力学》和《一类可积浅水波孤子解的非线性稳定性》为题作了专题报告。10月16日下午和17日上午,多位专家学者在会上交流了奇异摄动理论及应用研究的最新进展,主要包括奇异摄动系统动态分析、几何奇异摄动理论及应用、奇异摄动问题的渐近理论、奇异摄动系统的控制等方面的应用。

据介绍,奇异摄动方法理论是一个丰富的并持续发展的供数学、物理及其他学科的工作者探索的领域。该方法在基础和应用研究中已被广泛应用于微分方程、轨道力学、非线性振动、固体力学、流体力学、大气动力学、动力海洋学、声学、光学、等离子体物理学、量子力学等领域。



焦作教育 微信公众号

信息播报

●为传承和发扬中国硬笔书法的历史文化,进一步引起学生对书写的高度重视,近日,孟州市明珠小学举行古诗词硬笔书法比赛,参赛对象为二至六年级学生,参赛字体为硬笔楷体,书写内容为古诗词。赛后,评委老师以年级为单位评选出一、二、三等奖,获奖作品将在学校展出,供全体学生观摩学习。(张佩佩)

●为不断提升教师师德和业务水平,全面提高教育质量,近日,孟州市花园小学通过开展业务会、教研会、网络平台及各种培训、校本研修等活动,进行多层次、多形式的理论教育、师德教育和专业能力培训,激发广大教师的学习热情,并把学习归纳在考核细则中,让教