www.shfzb.com.cn

中央政法委:

第二季度见义勇为榜发布 50人上榜

□本报综合报道

7月3日,中央政法委在北京 发布2023年第二季度见义勇为勇 士榜,共有50位勇士光荣上榜。

上榜勇士中,有从高桥上跳水 救人导致胸椎骨折的外卖小哥彭清 林和另一位高桥跳水救人的中学教 师丁成闯;有冒着9级大风在海上营救遇险台胞的渔民蔡芳轮、蔡胜利;有放弃登顶珠峰机会而救助同胞的珠峰登山队队员范江涛、谢如祥;有万米高空机舱里抢救濒危病人的护士长刘素琴;有勇斗盗贼被刺数刀仍不退缩的江苏村民李培武;有身患癌症却横渡渌江河救人

的乐观大姐钟慧慈;有跳进充满沼 气深井救人致多器官感染的山东小 伙李字旭;更有勇救落水群众献出 宝贵生命的潘灿灿、朱先鸽、尹新 朋、乔军、徐毅晖、杨华清、陈江 七位勇士。

勇士们的事迹屡上网络热搜、 热榜,感动了亿万网民,仅彭清林 事迹的网络浏览量就超 10 亿次。各级见义勇为工作机构多方联动,及时发现、及时确认、及时宣传、及时奖励,切实塑造"弱者有人扶、难者有人助、危者有人救、遇犯罪有人斗"的正义自觉,营造了"正气充盈、邪不可干"的良好社会氛围。

见义勇为勇士选树活动由中央政法委主办,中华见义勇为基金会承办,自 2022 年 9 月 29 日开始,共发布了 3 次见义勇为勇士榜,选树了 189 名见义勇为勇士。这些见义勇为勇士典型均经日常选树、社会推荐、集体评审等程序推选而成,在社会各界引起强烈反响。

我国已建立6500支省市县三级医疗应急队伍

国家卫生健康委会同财政部建成40支国家级医疗应急队伍

□本报综合报道

国家卫健委 3 日下午举行新闻发布会。会上,国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示,国家卫生健康委会同财政部建成了 40 支国家级的医疗应急队伍,同时也指导各省建立了省、市、县三级的医疗应急队伍,共计6500 支。

郭燕红介绍,《"健康中国 2030"规划纲要》明确提出了到 2030年要建立起覆盖全国和较为 完善的紧急医学救援体系,突发 事件的卫生应急处置能力和紧急 医学救援能力要达到发达国家水 下。近年来,国家卫健委秉持 "人民至上、生命至上"的理念, 在新冠疫情防控当中不断提升能 力,积累经验,全面建立健全医 方应急预案体系,强化应急处置 各个环疗应急队伍、医疗应急物 资储备等各方面的建设,初步建 过起了具有中国特色的医疗应急 体系。

第一,指挥管理的体制机制 不断健全。进一步强化了各级政 府的职责,明确了属地、部门、 单位、个人四方责任,医疗应急 各部门、各层级、各机构、各环节的职责进一步明确,对接更加顺畅;由卫生健康部门统筹协调、多部门参与、军地协同的医疗应急联动机制也更加完善;各类突发事件的医疗应急预案也更加齐备;形成了"上下贯通、横向联动"的工作格局。

第二, 医疗应急的能力建设 得到进一步强化。一方面,做好 医疗应急救治基地的建设。国家 卫生健康委和国家发展改革委在 各省规划布局的基础上,规划建 设国家紧急医学救援基地以及重 大传染病防治基地, 讲一步提升 大规模收治伤病员的定点救治能 力。另一方面,推进医疗应急的 队伍建设。国家卫生健康委会同 财政部建成了40支国家级的医疗 应急队伍,同时也指导各省建立 了省、市、县三级的医疗应急队 伍, 共计6500支。队伍的类别包 括了紧急医学救援、突发中毒事 件处置队伍以及核辐射的医疗应 急队伍,实现了设备集成化、便 携化、队伍自我保障化。基地和 队伍一同形成了国家突发事件医 疗应急工作的"核心力量"

第三,专家的力量能够得到 进一步发挥。国家卫生健康委从

全国遴选了一批业务过硬、作风 优良、实战经验丰富的权威专家, 成立了"国家医疗应急专家组", 涵盖 22 个专业,这些专业主要包 括急诊、重症、呼吸、烧伤、骨 科、儿科、心理等等与医疗应急 队伍相关联的专业领域, 总计接 近540人。重大的突发事件一旦 发生之后,能够更加迅速的按类 别以及按照突发事件的类型,高 效的调派国家专家赶赴现场开展 伤员救治工作,还可以开展远程 的多学科的会诊指导, 同时专家 组还在指导医疗应急能力建设和 体系建设,以及推动医疗应急工 作高质量发展当中发挥重要的作

郭燕红提到,我国人口众多, 突发公共卫生事件发生的风险较大,同时也是自然灾害多发的国家,还有一些事故和社会安全事件等,这几类的突发事件当中,都会涉及到人民群众健康的威胁,需要进行伤员的救治工作。因此,国家卫健委一直秉承的就是"保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价",在处置这些事件的过程中,把人民生命安全的保障放在第一位,全力救治每一位伤病员。

促进高校毕业生就业

我国延续实施一次性扩岗补助政策

□据新华社报道

记者3日从人力资源社会保障部获悉,为落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署,发挥失业保险助企扩岗作用,鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业,人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知,延续实施一次性扩岗补助政策。

通知规定,对招用 2023 届及 离校两年内未就业普通高校毕业 生、登记失业的 16 至 24 岁青年, 签订劳动合同并为其缴纳失业、 工伤、职工养老保险费 1 个月以 上的企业,可按每招用 1 人不超过 1500 元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至 2023 年 12 月

通知提出,各地可采取"免申即享"的方式,主动向符合条件的企业发放一次性扩为员信息与部省人社业务协同等从下的核验接口。教育部省人社业务协同。有就业意愿的核验接口。教育就业意愿的有就业意愿的成业生数据信息保力,以为人的人员,是人们有关。

将一次性扩岗补助资金发放至 用人企业对公账户;对没有对 公账户的企业,可将资金发放 至当地税务部门提供的该企业 缴纳社会保险费账户。

通知要求,各地不得超出现 有政策规定提高政策享受门槛, 增加限制条件,要让招用上述人 员并符合相关条件的企业尽可能 享受政策红利。

各地失业保险经办机构要开设服务窗口,便于企业自行申请一次性扩岗补助。对企业所招用的相关人员参保情况,经办机构要通过本地信息系统核实,并在收到企业申请后30日内办结。

中小学国防教育示范学校创建活动启动

□据新华社报道

日前,教育部、中央军委政治工作部启动 2023 年中小学国防教育示范学校创建活动,计划在全国新遴选创建 2500 所中小学国防教育示范学校,进一步丰富拓展国防教育活动载体,引导青少年学生在耳濡目染、潜移默化中

接受国防教育熏陶

军地合力开展创建活动,旨 在落实立德树人根本任务,增强 青少年学生国防观念,培养担当 民族复兴大任的时代新人。

目前,已认定公布的 2687 所示范学校,高标准推动青少年国防教育工作,模范执行军人子女教育优待政策规定,不断厚植青

少年学生热爱国防、支持国防的 家国情怀,发挥了很好的示范引 领作用。

今年的创建活动继续面向全国中小学开展,遴选认定工作采取量化考评方式组织,坚持注重实绩、群众公认、优中选优,鼓励支持国防教育质量高、军地共建基础好的中小学校申报参选。

电捕野生蚯蚓,危害几何?

□据新华社"新华视点"报道

日赚千元、月人过万……"新华视点"记者调查发现,近年来,由于药用干蚯蚓价格不断上涨,受利益驱动,一些不法商贩在部分农村地区大量组织电捕野生蚯蚓,并形成跨区域产业链,带来土壤质量下降、生物多样性降低等负面影响。

野生蚯蚓遭遇"团灭 式"电捕

蚯蚓俗称"地龙",蛋白质含量较高,是制作中药"地龙干"和西药"蚓激酶"的主要来源。记者采访发现,目前,许多地方的干蚯蚓收购价格涨至100元每斤,一些野生蚯蚓价格甚至更高。

贵州省威宁彝族回族苗族自治 县平均海拔 2200 米左右,畜牧草场 面积较大,独特的地理和气候条件 适宜蚯蚓的生长繁殖。

近些年,一些外地商人来到威 宁县农村地区"考察"干蚯蚓生意。

"这些商人免费发放'地龙仪',教村民电捕野生蚯蚓。野生蚯蚓受'地龙仪'电流刺激爬上地表,之后遭到'团灭式'捕捉,然后被制成干蚯蚓输送到外省中药材批发市场。"威宁县人民检察院检察官李爱说,调查发现,一个加工点一个月可产出3万斤左右干蚯蚓,销售额达27万元。

威宁县检察院介绍,2022年以来,共办理了6起捕捉野生蚯蚓的公益诉讼案件。其中一起案件中,4名被告被法院判令承担50多万元损失费。

记者发现,电捕野生蚯蚓并非 个案,在江苏、云南、黑龙江等地 均有发生;尤其是江苏省涟水县, 电捕蚯蚓现象严重。

电捕蚯蚓的泛滥,导致一些地 方土壤生态遭破坏,土壤板结,蓄 水保肥能力降低;此外,还会影响 当地生物多样性。

蚯蚓被称为"土壤工程师",是 土壤健康状况优劣的"指示器"。蚯 蚓能疏松土壤,还能降解土壤中的 污染物,它吞咽土壤后排出的粪便 里有丰富的活性有机物质和氮磷钾 等多种元素。

农业专家分析认为,在评价土壤质量等级时,其中一项重要标准就是每平方米蚯蚓的数量。一般认为,每平方米土壤里蚯蚓的数量大于50条时,表示土壤处于健康状态;数量在20条至50条时,表示土壤处于中等退化状态;数量在4条至20条时,表示土壤处于重度退化状态;数量小于4条,表示土壤处于极不健康状态。

在威宁县检察院立案的电捕野 生蚯蚓公益诉讼案中,办案团队咨 询多家环保公益组织,委托贵州省 林科院、生态环境部环境规划院、 北京大学生命科学学院等机构的有 关专家出具意见。专家意见认为, 蚯蚓种群数量的减少,使土壤条件 发生改变,导致土壤结构变差、硬 化板结、通气透水性变差、蓄水保 肥能力下降,影响生态系统功能。

"有蚯蚓生存的地方,土壤肥力较强。蚯蚓被'团灭'后,对土壤以及土地上的农业产业的破坏不可估量。"李爱介绍。

"以前我们这里经常能看到蚯蚓的粪便,在土地上刨开干草,就能看到很多蚯蚓。现在过度捕捉,很少看到蚯蚓,导致我们这边土地板结,草也没有以前长得好。"威宁县二塘镇梅花社区马永良说。

涟水县盛产芦笋,但受电捕蚯 蚓影响,当地土壤质量下降,一些 芦笋种植户不得不花钱购买含有蚯 蚓幼虫的蚯蚓粪来改良土壤质量。

全国环境损害司法鉴定机构登记评审专家库专家於方等认为,电捕蚯蚓对食物链及生物多样性的影响主要表现在两个方面:一是对各类土壤动物和食物链动物数量的直接影响,如蜈蚣、蜘蛛和蚂蚁等;二是土壤养分和活性下降对生物多样性的间接影响——以蚯蚓为代表的土壤动物减少或者丧失,会造成生态系统分解受阻,腐殖质形成受阻,可利用养分含量降低,影响当地植被或农作物生长,进一步影响植食性动物和鸟类的数量和多样性。

加大监管力度,加强普 法宣传

记者采访参与电捕蚯蚓的村民 发现,他们对电捕蚯蚓产生的危害 认识不足,也不知道此举既破坏生 态又违反法律规定。

根据国家林草局日前发布的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》,巨蚓科中,参状远盲蚓、栉盲远盲蚓、威廉腔蚓、通俗腔蚓,均属于有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物。

今年的中央一号文件要求"严厉打击盗挖黑土、电捕蚯蚓等破坏土壤行为",对电捕蚯蚓行为划出了"红线"。

今年5月1日施行的最新修订的野生动物保护法规定,禁止使用电击或者电子诱捕装置等工具进行猎捕,禁止网络平台、商品交易市场等为禁止使用的猎捕工具提供展示、交易、消费服务。

目前各大网络电商平台已纷纷下架"地龙仪"等电捕工具。不过,记者近期调查了解到,在一些网络社交平台上,一些博主仍在传授如何电捕蚯蚓,部分网络账号诱导网民购买"地龙仪"等非法电捕设备。另外,一些搜索词变得更加隐晦。记者发现,搜索"地虫仪""蚂蟥专用机"等关键词,仍可找到销售电捕蚯蚓工具的卖家。

威宁县森林公安局局长余金溥 等业内人士认为,林业、农业、公 安等部门应形成合力,加大对电捕 蚯蚓的监管和打击力度。