

筑牢安全防线 守护万家灯火

——2023年“最美应急管理工作者”速写

新华社记者 周圆 王丰昊

他们无惧风雨，筑牢安全防线；他们初心如磐，守护万家灯火……

中共中央宣传部、应急管理部向全社会宣传发布2023年“最美应急管理工作者”先进事迹。让我们一起走近这群新时代的应急管理人。

“在救援中，他永远是赴汤蹈火。”

这是人们对广东省茂名市消防救援支队站北六路特勤站班长杨炳的评价。

2022年6月，广东茂名石化泄漏爆燃事故现场。面对近700摄氏度高温、随时可能发生的爆炸，“95后”杨炳深入核心罐区，“七进七出”完成水炮架设、关阀断料等关键任务，鏖战90小时，阻止了可能发生的连环爆炸。

25年来，在生与死的考验中前行。王六银是国家危险化学品应急救援中原油田队、普光队队长，曾16次带队冲入火场，鏖战36小时；曾连续奋战6天5夜，冲锋207次……他用一次次向死而生的冲锋，诠释着应急管理人的责任与担当。

30余载，在水与火的洗礼中淬炼。李孝忠是云南省森林消防总队昆明支队支队长，累计防火执勤1000余次、灭火作战600余次、综合救援100余次。在重

庆山火扑救中，他昼夜驰骋，带队运用“以火攻火”战法，挡住大火的肆虐。

他们兢兢业业，忠于职守。

“风吹石头跑，氧气吃不饱，四季穿棉袄。”民谣道出了西藏那曲市安多县自然环境的恶劣。

在这含氧量不足平原地区一半的地方，安多县应急管理局局长旦巴群培用脚步丈量辖区10万平方公里的土地，大到自然保护区，小到加油加气点位、村里小商店存在的安全生产隐患，他都了如指掌。

王选泽是同事们心中的“活字典”。作为国家矿山安全监察局山西局的一名监察员，他默默坚守在矿山安监一线，对辖区125个煤矿的基本资料和数据、监察执法的相关法律法规烂熟于心。先后参与煤矿监察执法约2000矿次，保障了数以万计矿工的生命安全。

“天气干燥，害怕发生火情”“下暴雨，担心洪涝”……四川省内江市资中县应急管理局局长赵军参加工作34年以来，始终如履薄冰，不断锤炼应急队伍、组建民间社会救援力量，切实肩负起促一方发展、保一方平安的政治责任。

他们是践行人类命运共同体理念的“蓝焰先锋”。组建于2018年8月的中国救援队坚持战斗力标准，大力加强以地震救援为主的灾害救援、山地救援、水上

救援、城市救援等专业训练。2023年赴土耳其参加地震救援中，排查总面积超过70万平方米，成功营救6名幸存者，展示了中国救援队伍的专业水准和一流素养。

他们坚守初心，竭诚为民。在革命圣地延安，宝塔消防救援站赤心为民，在一次次考验中充分发挥“尖刀”和“铁拳”作用，守护着75万老区人民的生命财产安全。

全站以张思德为榜样，成立“张思德消防服务队”，穿梭在辖区大街小巷，全心全意为人民服务，被老区人民亲切称为“红军传人、人民卫士”。

在大别山腹地，安徽省金寨县应急管理局局长郑学培一心为民。他曾因彻夜值守事故现场，面部神经严重受损、面肌大面积瘫痪，在确诊甲状腺癌后继续投身抗旱救灾工作，用实际行动践行老区精神，为老区人民筑起安全堡垒。

今年38岁的王盛宁担任甘肃省庆城县翟家河乡路家掌村支部书记、民兵班班长、村应急小分队队长。无论何种身份，他的目标都很明确——为党和人民编织安全防护网。他将全村1030名群众的安危挂于心头，坚持宣传安全常识、组织开展实战演练，用责任和汗水守护一方安全。

他们锐意进取，勇于创新。

被誉为“炼有火眼金睛的定海神针”的孙柏涛，是中国地震局工程力学研究所二级研究员、博士生导师。作为一名资深结构专家，他10余次参与国内外地震应急救援工作。

在防震减灾道路上，孙柏涛勤耕不辍，主持国家科技支撑计划项目、国家重点研发计划项目等科研项目20余项；他甘当防震减灾事业的铺路石，培养出博士18人、硕士48人。

雄安新区，塔吊林立、机械轰鸣。各种工程交叉施工、地下综合管廊安全标准高……新形势下，安全管理工作面临新课题。雄安新区应急管理局局长韩建波勇于创新、开拓进取，完善应急管理体系建设，创新组织开展区域性安全风险评估，逐步探索适合新区特色的安全监管模式。

防控安全风险重在创新。山东省菏泽市应急管理局安全生产巡查督查科科长陈亚鹏创新“岗位安全作法”，推动岗位培训、风险管控、隐患排查、应急处置、考核奖惩五个“一线落实”，全市危险化学品领域连续多年未发生亡人事故。

“救民于水火、助民于危难、给人民以力量。”新征程上，广大应急管理人正胸怀“国之大者”，肩扛使命担当，全力守护国泰民安。

（新华社北京7月29日电）

全国图书精品展点亮第31届书博会

新华社济南7月29日电（记者萧海川 史克勇）三三两两的孩子或坐或蹲，津津有味地翻看图书。在他们身后书架的上端，“2022年向全国青少年推荐百种优秀出版物”一行字格外醒目。

日前在山东济南开幕的第31届全国图书交易博览会，正如火如荼进行。“新时代 新经典 新征程——学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题出版物展”暨全国图书精品展，成为本届书博会极为亮眼的展览单元。“2022年向全国青少年推荐百种优秀出版物”便是其中一部分。

记者在现场看到，这一展览单元位于书博会主会场3号馆的核心位置。据书博会组委会介绍，展览分为中心展区 and 特色展区，展示精品图书1000余种。

每一份劳动付出都有回响

（上接第1版）

穿梭在历史的长廊，周家荣和虎彩虹感到，现在的生活弥足珍贵。“老一辈在艰苦的环境中为新中国奋斗，为我们的发展打下了坚实基础。我们要在自己的工作中倍加努力，让每一份劳动付出都有回响。”

锐意创新的产业工人

“参加疗休养，不仅让我们在紧张的工作中放松身心，还能与优秀的技术技能人才交流学习，这非常有意义。”全国劳模张雪松表示。

张雪松是中车唐山机车车辆有限公司钳工特级技师、机械修理高级工程师，30多年来，先后完成100多项技术革新，同时带领团队开展高铁智能制造技术攻关，破解焊接机器人激光传感器系统修正等20多项关键技术难题。

步入航天五院的展示大厅，从通信、遥感、导航，到载人航天、深空探测、空间科学与技术试验，张雪松观摩了琳琅满目的航天科技成果。大国重器的铸就者们敢于创新、攻坚克难的精神，令他深受启发。

“往后，我们不仅要继续做好自己的每一项工作，还要把绝招绝活传给更多人，培养出更多高技能人才、大国工匠。”张雪松说。

对于勇担培育人才的重任，周家荣也有着属于自己的感悟：“优秀人才多了，才能通过创新创造出更多优秀产品，把技术主动权掌握在我们自己手里。”

“无论哪一行业，都要打好业务知识和操作技能这张‘质量牌’。”来自长沙神农大酒店的全国劳模姜鹏鹏，跟着师傅学做卫生、为客人点单、泡茶煮咖啡……在

“优秀技术工人百工百法丛书”首发

（上接第1版）大国工匠高凤林为“优秀技术工人百工百法丛书”作序。此次首发的第一辑“机械冶金建材行业工匠工作法”共15部，由中国机械冶金建材工会遴选出刘伯钢、李凯军、刘更生、裴永斌、潘从明、林学斌、郭玉明、郑久强、徐成东、金国平、温广勇、邵志村、文寨军、李兵、王万松等15位优秀工匠，分别出版以工匠名字命名的工作法图书，并由中国工人出版社同步生产视频课程、线上题库、工匠专区等数

字知识产品。

由中国海员建设工会遴选组织的12位优秀工匠，正在总结提炼自己的12项技术创新成果，共同构成第二辑“海员建设行业工匠工作法”，将在中国工会十八大前正式出版。

首发仪式上，中国工人出版社与蓝色光标集团签订战略合作协议，共同为产业工人打造线上线下融合的工匠技术技能元宇宙学习场景。

第三届北京大工匠受表彰

（上接第1版）第一届北京大工匠代表刘

更生和第二届北京大工匠代表孟大鹏致

推荐词，展现工匠精神的传承和弘扬。

据悉，2022年3月底，北京市总工会下发通知，启动第三届北京大工匠候选人征集工作，共涉及28个职业（工种）。在选树方式上，结合各个职业（工种）特点，分别采取同台竞技、社会挑战或组织专家评审的方式进行。经过公开征集、基层推荐、专家论证、社会公示等环节，选树产生了28名北京大工匠。其职业（工种）选择上更符合首都产业发展方向，注重向第三产业和高精尖产业倾斜，第一、二、三产业分别占比3%、33%、

64%，并涉及设备制造业、软件和信息

技术服务业、土木建筑工程技术人员

等18个行业领域，其中高精尖产业14

个，占比47%。

68名第一、第二、第三届北京大

工匠，全国总工会、北京市总工会负责

同志，以及各省市区总工会代表、北京

市产改协调小组成员单位负责同志等

出席表彰大会。

据了解，此前，北京市总工会选树

两届“北京大工匠”，对评选出的40名

“北京大工匠”，不仅给予奖金，还鼓励

单位设立“工匠创新工作室”，连续3

年、每年给予10万元资助资金。

与餐厨厂交界处发生山体滑坡，山石冲毁了排洪设施，导致大量雨水向填埋场场区内溢流。

面对6小时近300毫米的降水，郑贞良和18名抢险队员顶着大雨、举着强光手电便摸黑上路。调钩机、清淤池、破障碍……大雨里，钩机作业的轰鸣、山石滑落的声响夹杂着狂乱的雨声，让现场作业氛围更加紧张。队员们戴着安全帽、穿着雨衣加紧临时排水通道，和奔涌成流的水水抢时间、比速度。1小时时，不知谁喊了一声“通了，水通了”，见到原本向场内蓄积的雨水改向往山下流去，郑贞良才松了口气。

这一天，红庙岭累计出动抢险救灾队伍14支，抢通道路17处。同样是这一夜，福建各地抢险救灾第一线都能看到劳模、职工的身影。

风雨不停，“娘家人”的守护不息

老婆婆对志愿者们“叮嘱”让朱耀林感动在心。回到村部，已是上午9时。10时许，朱耀林收到了“杜苏芮”登陆的消息，台风裹挟狂风暴雨而来。

受“杜苏芮”影响，位于台风登陆点80多公里开外的厦门，28日连续发生多场暴雨红色预警信号，暴雨似飞瀑倾泻。在南昌铁路局厦门工务段，36支抢险队伍在铁路沿线待命集结，确保台风期间铁路沿线外部环境安全。13时启动厦漳线漳浦至漳州东联合巡查，14时50分启动漳浦至漳州东至厦门、杭深线翔安至诏安、龙漳线漳州至马坑、杭深线翔安至仙游区段联合巡查……风雨尚未停歇，15组轨道车巡查组便已上道巡

线，让“工人先锋号”的标志闪现在风雨中防台抗台第一线。

据该工务段工会负责人介绍，该段目前已组织近600名应急抢险人员投入到一线抗台风工作。

大水之中共担风雨

“杜苏芮”登陆后虽然强度持续减弱，但影响却远未结束。台风带来的极端降水席卷莆田、福州、宁德等地，福建多地出现历史最强降水。

“雨太大了，排洪沟被冲毁，请求支援！”28日晚，值守在福州市红庙岭循环经济生态产业园的全国劳模郑贞良和工友们收到了排险通知。由于危废填埋场

（上接第1版）

创新是此次路演项目的共同点——鞍钢热轧带钢厂二分厂的曲晓东为大家介绍了国产大型海洋装备用金属材料内应力控制技术的新应用，国网天津滨海供电公司配电抢修班班长张黎明讲述配网带电作业智能装备研发及应用，国网江苏省电力有限公司电力科学研究院油气检测技师张晓琴介绍了高温室效应力气体六氟化硫减排技术及应用，南方电网云南昆明供电局继电保护李辉带来智能矢量测量分析仪，中车株洲车辆有限公司制造二部电焊班班长冉讲解自动化焊接技术在铁路货车结构件制造的应用，泸州老窖包装材采供中心总经理赵丙坤展示了白酒盒装产品数字化检测及封装关键技术及应用。

“创新有所突破不简单，但希望能听到关于创新内容更充分的讲述。”点评

让更多人看到榜样感受力量

环节，大国工匠黄金娟直言不讳。

不论是路演中，还是生产工作中，如何把创新成果更好地总结、展现出来，成为工匠代表们要思考问题。

金川集团铜业公司工序长潘从明介绍的项目是镍阳极泥中铅铋铯绿色高效提取技术，和其他上台的工匠代表一样，他将研究领域的专业术语转化为日常语言与文字图像，通俗易懂向大家讲述出来。

“通过这次路演，能够让更多人了解我们，了解我们的技术和成果。这是一个很好的学习、展示机会。”中石油西部钻探试油公司首席技师谭文波说。他领衔发明的电缆电动液压桥塞密封工具，创造产值近亿元。

在不同行业，工匠代表们的创新成果都在不断地为企业和社会带来改变、创造价值：国网浙江省电力有限公司首席专家周刚讲解的高压断路器试验智能检测和主动安全防护技术与应用，将检测时间由65分钟缩短至7分钟，效率提升10倍；包钢(集团)公司首席技能大师张文斌主导的万吨级轻稀土碳酸盐连续化生产工艺研究及产业化项目，应用后每年可产生经济效益1.1亿元以上；国网邯郸供电公司高级技师朱劭雷展现的输电线路封网作业智能一体机项目，可为国家电网公司全年跨越施工成本降低约20亿元。

根据前期推选和现场专家打分，工匠路演共评选出3个最佳展示奖、5个精彩展示奖、7个优秀展示奖和32个优秀项目。

“我还是放心不下，走，我们再去看看。”28日上午7时，距离“杜苏芮”预计登陆的时间还有不到3小时，连日来在漳州市云霄县马铺乡峰头村蹲点、协助进行地质灾害点群众转移避险安置的县总工会党组成员、副主席朱耀林“坐不住”了。他带着共同“挂点”的工会党员干部们冒雨回到安置点，逐一上门提醒转移安置的职工群众注意安全。

村道上，“村村通”喇叭里滚动播放着台风动态和防风科普宣传的广播；风险点旁，24小时动态巡逻确保“万无一失”；安置点里，备齐转运足量的快食面、面包、饼干、饮料、矿泉水等救援物资……不到24小时，这已经是工会干部们的第15趟“踩点”。“你们快回去，自己也要注意安全。”风雨中，家住上峰自然村的罗素珍

防台防汛工作。

（上接第1版）

渔民转移、隐患排查、防风加固、渔船点验……在超强台风面前，这个覆盖当地近3万名渔业行业职工的“海上职工之家”里依旧服务不停、守护不息。

7月27日9时，福建省启动防台风Ⅰ级应急响应，省总工会迅速发出通知，要求全省各级工会主动靠前，充分发挥先锋模范作用和战斗堡垒作用，组织广大职工开展防灾救灾工作，帮助企业有序地开展防台防汛工作，为保障职工群众安全筑牢抗击风雨的“防风墙”。

下沉一线逆风而行

在受台风影响较为严重的厦门、漳州、泉州等地，工会干部们组成了防台抗台志愿小分队，下沉挂钩的村镇社区，24小时在岗服务，协助当地干部共同开展