

应急救援技能，如何“加急”？

国家税务总局 再推服务新举措 助力民营经济发展

“台风天急救指南”“泥石流来临如何躲避”……最近，极端天气中自救与互救知识频上热搜。大家对应急救援技能的关注度也越来越高。

近年来，我国持续推进应急救援培训，越来越多的人掌握了基础的应急救援技能，一些地方持证救护员数量年增速达到20%以上。然而，在庞大的人口基数面前，懂自救、能自救的人占比仍然较低，洪水等灾害来袭时人们仍难免不知所措。如何加快推广应急救援技能？笔者进行了走访。

越来越多人主动学习应急救援技能

7月31日至8月4日，太原市民孙杰一直在河北保定参与救援工作。孙杰等20余名司机组成的“滴滴公益救灾队”共转移北京房山、河北保定当地的被困群众930人。

“90后”孙杰原本只是一名网约车司机，2022年出于一腔热情参加了“滴滴公益救援队”。此后，他每周末都会参加水域救援、山地救援等培训，很快成为一名颇有经验的救援队骨干。“希望更多人掌握应急救援技能，加入到我们的队伍中来。”

近年来，越来越多的人像孙杰一样主动学习应急救援技能，期望在关键时刻帮助自己 and 他人。

以天津市红十字会为例，今年上半年培训近3万人，培训人数每年递增20%以上。暑假

是应急救援培训的旺季，这个假期报名人数增长20%以上。

值得关注的是，近年来主动报名学习的人占到所有培训人员的30%以上，较往年大有提高。“这说明人们学习自救技能的意愿在提升。”天津市红十字会应急救援培训负责人于博介绍说，18岁以上人员可以取得红十字救护员证，16岁以上人员可以取得心肺复苏证。

笔者梳理发现，各地持续推进相关技能培训。2022年，甘肃省各级红十字会开展普及性应急救援培训29.97万人次，培训救护员5.02万人次；四川省普及培训97.6万人次，培训持证急救员13万人次。

杭州市推出救护技能公益培训项目，考核通过的人将获得“电子救护员证”。当地还上线支付宝小程序“救在身边”，持证救护员可注册成为“急救侠”，接收附近的求救信息、参与救助。

天津蓝天救援队多位救援人员反映，掌握了初步应急救援技能的人在险境中可以做出相对正确的选择，能更好地配合别人施救，尤其是可以较早判断风险，抓住逃生的时间窗口，降低伤亡概率。

1%普及率有待提高

近年来，我国急救培训工作进展较快，但与庞大的人口基数相比，掌握救护技能的人员比例仍然较低。《中国公共卫生管理》2021年

披露数据显示，我国应急救援知识和技能的普及率仅1%左右，仍处于较低水平。

笔者了解到，普及率较低背后是应急技能培训人才匮乏。笔者走访发现，消防、公安特别是医护人员是应急救援培训的主力军。然而，通过对东部某省120急救中心的调研，一些专家发现，医院人力资源不足，没有余力对公众进行大规模技能培训。

一位医科大学负责人反映，医学院课程体系中，急救、灾害、重症医学和医学救援等技能的系统训练相对较少，急救人才队伍建设已经落后于医学救援事业发展需求。

市场化应急培训潜能也有待释放。一家气象科普展馆建设方负责人说，气象防灾减灾科普体验馆越来越受到有关部门重视，得到青少年青睐，但目前规模还不够大，常态化开放、运营管理有待进一步健全。

近年来，一些地方打造了应急安全产业园区。深圳市应急安全产业协会常务副会长杨河生介绍说，部分产业园区的收益结构中租金及相关收益达九成左右，应急安全产业目前无法实现良性循环，市场化的应急培训潜能有待进一步释放。

如何实现3%的目标？

《健康中国行动（2019—2030年）》提出，鼓励开展群众性应急救援培训，到2030年将取得急救培训证书的人员比例提高到3%及以上。为稳步实现这一目标，专家呼吁进一步加

快普及群众应急救援培训。

多位专家认为，应由相关部门编制科学规范统一的教材，由国家主管部门审定后，向企业、学校、社区及服务行业推广。

同时，应利用好短视频平台、直播平台，在更大范围普及急救知识。记者了解到，各地消防站、民间救援队等机构、组织已开始利用抖音等平台推出公益性急救免费课程，受到网民欢迎。

据了解，目前应急知识进校园多为临时性讲座，比较简单、不够系统。专家呼吁应将应急知识作为大、中、小学的一门课程固定下来。其中，中小学以提高防灾意识和常识为主，大学阶段鼓励全员掌握必备的自救互救技能。

企业也可在入职培训中加入应急救援知识。比如，今年7月，中建三局一公司为300余名新入职员工进行了应急救援培训，经过实操考试后全员获得红十字救护员证。

有基层干部提到，我国气象灾害呈现出一定季节性规律，可组织基层工作人员结合本地区易出现的灾害进行有针对性的宣传，更多发挥消防员、家庭医生、街道办工作人员、派出所民警等群体的力量，全面开展急救知识的培训及宣传。

此外，应加强对市场化应急培训教育、应急培训基地建设的支持力度，使其成为政府部门、社会公益组织的有力帮手，快速提高应急培训普及率。

（新华社 王井怀 周宇轩）



“中华体育精神颂” 成都大运站中国功夫专场展 演暨优秀运动员交流活动 在大运村举行

新华社成都8月6日电 6日晚，由国家体育总局主办的“中华体育精神颂”成都大运站中国功夫专场展演暨优秀运动员交流活动在大运村艺术中心举行。

武术是中华优秀传统文化的重要代表，也是中国传统体育文化的精髓。演员们当天以饱满的精神状态，精湛的功夫技艺，为观众呈现了“武韵”“峨眉武魂”“源远流长”等节目，劲道的拳法、精妙的剑术、磅礴的棍法，加上充满现代感的舞台设计，获得了观众阵阵欢呼。

节目总导演施伟介绍，整个舞台运用了冰屏、灯光、音乐的组合，让表演更有戏剧性，不只是简单的武术套路展示。“戏剧的穿插和结构与空间的呈现让武术不只是单纯表演的状态，传统武术活跃在了现代科技的舞台上。比如像四川文理学院的《天人合一》将太极表现得行云流水，舞台上将绿色的竹林作为主视觉，加上水墨八卦图，冲击力和感染力很强。”

艺术总监杨荔表示，展演在编排时根据不同院校的特点设计了不同节目，比如成都中医药大学的本草纲目就把中医里采药、制药等环节融入武术动作和剧情中，成都理工大学的《斗转星移》将南拳、大刀作为主要内容，内江师范学院以峨眉武术为主。

“6所高校240余名学生参演，在创作上花了大量的精力，我想今晚的演出在一定程度上体现了体育力量，也展现了武术瑰宝，让大家感受到了武术的魅力。”杨荔说。

在优秀运动员交流环节，奥运冠军武大靖和刘诗雯向在场的大学生运动员回顾了自己运动生涯的难忘时刻。武大靖表示，每当站上赛场，为国争光的荣誉感都激励着自己全力拼搏。刘诗雯表示，顽强拼搏和团结协作是中国乒乓球队的优秀传统，也为中华体育精神增添了光彩。两人还鼓励大学生运动员通过成都大运会更好地感受中国文化的精彩。

交流活动中还播放了中国篮协主席姚明的视频致辞，他回顾了自己参加北京大运会的感受，并祝大学生运动员在赛场内外多交朋友，更好成长。

中国体育新闻工作者协会副主席曹康表示，体育明星的吸引力能够带动青少年热爱体育，热爱体育文化，他们身上的榜样力量对年轻人是很好的励志教育。

“中华体育精神颂”成都大运站还包括“体育力量 中国精神”中国体育文化展、优秀体育电影展映，“体育与Z世代，中国故事新表达”主题研讨等内容。该系列活动的举办，对于进一步展现中国优秀体育文化、弘扬中华体育精神，以体育为桥梁，加强全世界青年群体之间的交流了解，展示真实、立体、全面的中国起到了积极作用。

本次活动由国家体育总局宣传司、新闻战线杂志社、中国体育新闻工作者协会、四川省教育厅、成都市文联承办。



8月7日，四川省内江市东兴街道结合新时代文明实践站，以“全民健身，绘就幸福生活”主题活动为载体，引导社区居民积极健身，科学健身，快乐健身，实现全民健身与全民健康的深度融合，迎接美好新生活。图为社区居民在专业人员的指导下，学习科学健身知识。 李建明 摄

2023年内蒙古阿拉善盟飞播造林逾20万亩

随着最后一架次满载种子的飞机将树种、草籽播撒进茫茫大漠，内蒙古阿拉善盟2023年的飞播造林任务于近日宣告结束。从阿拉善盟林草局了解到，今年阿拉善盟飞播造林任务为新增16万亩，并对4.6万亩生态薄弱区进行补播。

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

丹吉林沙漠南缘连续40余年实施飞播造林治沙，累计飞播造林705万亩，覆盖度在30%以上的飞播造林任务于近日宣告结束。从阿拉善盟林草局了解到，今年阿拉善盟飞播造林任务为新增16万亩，并对4.6万亩生态薄弱区进行补播。

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

丹吉林沙漠南缘连续40余年实施飞播造林治沙，累计飞播造林705万亩，覆盖度在30%以上的飞播造林任务于近日宣告结束。从阿拉善盟林草局了解到，今年阿拉善盟飞播造林任务为新增16万亩，并对4.6万亩生态薄弱区进行补播。

丹吉林沙漠南缘连续40余年实施飞播造林治沙，累计飞播造林705万亩，覆盖度在30%以上的飞播造林任务于近日宣告结束。从阿拉善盟林草局了解到，今年阿拉善盟飞播造林任务为新增16万亩，并对4.6万亩生态薄弱区进行补播。

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

忙罢农活忙艺术

——第五届“关中忙罢艺术节”举办

日前，第五届“关中忙罢艺术节”举办。忙罢，是关中庄稼人在夏收大忙时节之后，闲下来走亲戚、唱大戏、庆丰收的一个传统习俗。从2018年开始，西安美术学院副院长、关中忙罢艺术节总策划武小川和西安美院的团队一起，成立“关中艺术合作社”，决定以恢复传统的“忙罢古会”为契机，举办一个与农村生活息息相关的“关中忙罢艺术节”。

如今，艺术节已经辐射鄠邑区石井街道蔡家坡、栗园坡、下庄、栗峪口等连片村庄。走在村头巷尾，漫步田间地头，能够看到历届艺术节的成果。

从西安自驾过来的李先生夫妇，正带着七岁的儿子在村史馆观看《极俭之美》展览。摆在进门处的一把旧镰刀吸引了小朋友的注意力。此外，展播还贴着农具、厨具、桌椅、板凳等寻常物件的影像。

“大刀阔斧做减法，慎之又慎做加法。”保护大美秦岭，守护绿水青山，是这里人们的共识。《秦岭志》、中国体育新闻工作者协会、四川省教育厅、成都市文联承办。

是持续性的文化环境塑造。

80后的崔凯敏是关中忙罢艺术节的总执行。六年来，崔凯敏每年有四五个月都住在村子里，村民笑称“几年时间把一个美院老师生弄成农民了”。去年，他把婚礼也放在了蔡家坡。“我觉得我就是村里的，所以感觉很自在，从来不觉得自己是外人。”仪式在他设计建造的终南乡村剧场举办，当天虽然下着大雨，还是有好多村民过来庆贺。

蔡家坡村民陈猛说，美院师生“就像亲戚一样”。清早到他经营的农家乐采访，陈猛正忙着杀鱼。如今游客越来越多，三月份以来，他家的“石锅鱼饭庄”已经赚了50万元。根据国家统计局鄠邑调查队的信息，2022年，蔡家坡、栗峪口两村村内务工收入同比大幅上涨，村内务工行业主要为农林牧渔业、建筑业、住宿和餐饮业等；其中，蔡家坡村村民人均本村内务工收入2531元，同比增长58.7%。

“影响大了，确实滴。”谈到关中忙罢艺术节对村庄的影响，陈猛一口气说了好几个“变

的前移扩展危害。

多年来，阿拉善盟探索出了一整套飞播造林治沙实用技术，走出了一条以“适地、适时、适种、适量、封禁”为主要特点的飞播治沙之路，创新发明飞播种子丸粒化技术，利用飞播卫星导航技术解决飞机航不准和人工作业强度过大的难题，开创了在年降水量200毫米以下地区飞播造林治沙成功的范例。（据新华社）

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴

动能向新、产业向绿 ——湖北十堰绿色低碳发展一线见闻

盛夏时节，走进湖北十堰远景区动力零碳智能电池产业园的车间，新能源汽车制造的匀浆、涂布、辊分、模切、卷绕、装配等数十道工序高速高精度全自动化运行，有条不紊。通过智能物联操作系统和碳管理平台，还可以记录每一块电池的运输、生产、包装等全生命周期的碳足迹。

远景区动力是一家新能源汽车产业的链主企业、龙头企业，而新型动力电池是新能源汽车产业链上的核心“赛道”。去年，远景动力投资120亿元落户十堰市张湾区。“项目签约后，180天首条模组线实现量产，300天首条电芯产线实现投产，330天建成一座现代化绿色工厂。”十堰市委常委、张湾区委书记张涛介绍，这个项目实现当年签约、当年建设、当年投产目标，创下了“张湾速度”。远景动力技术（湖北）有限公司副总经理范奉斗介绍，今年项目产值有望突破100亿元，张湾基地已成为远景全球产能规划最大的基地。

十堰市相关统计数据数据显示，今年上半年，全市24家规模以上新型动力电池企业产值同比增长138.9%。动力电池、电机、电控等新能源汽车核心零部件产业已在十堰完成布局。

这座汽车城向新能源汽车全产业链高端化、智能化、绿色化加速奔跑的同时，十堰作为南水北调中线工程核心水源地，产业也在悄然“改造”绿色方向：盘活生态资源大做“山水文章”，绿水青山正在换来金山银山。

汉江畔，种满橄榄树的山坡梯田层层披绿，千亩石漠化荒山已然变身绿洲。“橄榄树进入丰产期后，一亩地一年可带给农民7500元收入。”湖北鑫源油橄榄科技有限公司董事长朱瑾艳介绍，公司累计在十堰市郧阳区杨溪铺镇流转石漠化荒山1700多亩，通过整理改造，全部种上橄榄树，一座座荒山变成了东方橄榄园。

朱瑾艳的公司不仅可以生产橄榄油，还形成了橄榄口服液、橄榄护肤品、橄榄药露等多种有机深加工产品，油橄榄加工产业链的拉长，也得益于当地近年大力开展“水土共治”对农产品品质的改善。郧阳区与北京嘉博文生物科技有限公司签订环水有机农业示范区建设协议，基于大数据进行精准水土治理，当地每年化肥使用量减少20%、农药使用量减少10%，农业废弃物资源化利用率达90%以上，有效提升了土壤有机质、减少了农业面源污染，境内汉江干流及主要支流水质始终保持在Ⅱ类以上标准。

一方好水，也带动了绿色产业的崛起，助推当地的产业生态化、生态产业化。去年，全市软饮料产量占全省总产量19%。当地正加快构建“源头活水—纯净水—功能饮料—食品加工”一体化产业链，打造千亿级水产业集群。

“加快高质量发展，关键是抢抓机遇、用好机遇，锻造长板、厚植优势。”十堰市委书记黄剑雄表示，十堰市将坚定绿色低碳发展示范区建设的战略定力，以高水平保护推动高质量发展。（新华社 李伟）

（《光明日报》于园媛）