

全力搜救 妥善安置 排查隐患 加强防范

福建泰宁山体滑坡救援工作有序进行

本报福建三明5月8日电 记者石伟 姜天骄、通讯员温常青报道：5月8日5时许，福建三明市泰宁县开善乡发生山体滑坡，造成池潭水电厂1座办公楼被冲垮、1座项目工地住宿工棚被埋压。截至8日21时，已有13人送医院救治，目前生命体征稳定，失联人员增加至41人，其中属中国水利水电十六局35人、中国水利水电十二局6人。福建省各方正在全力展开救援。

福建省委、省政府按照中央领导批示精神，迅速行动。省委书记尤权、省长于伟国和三明市领导第一时间赶赴现场指挥施救工作。市、县立即成立救援指挥部并启动突发事件Ⅰ级响应，设立了现场抢救、宣传报道、交通运输保障、善后处理、医疗抢救、后勤物资保障、救援队伍衔接协调等7个工作组，全力做好抢险救援、善后处置、隐患排查等各项工作。

福建省组织武警、消防部队首批共580多名官兵携带生命探测仪等施救设备冒雨赶赴现场，当地300多人组成的抢险队伍驾驶挖掘机、铲车等工程机械到现场参与施救。三明市人民医院、泰宁县医院及邻县的16辆救护车、60多名医务人员第一时间抵达受灾现场，相关医院安排抢救室、医务人员和16万毫升血浆等候急救。民政部门已赶往受灾现场调运急需的棉被、发电机和帐篷等物资。

接到救援任务的武警水电二总队立即从江西南昌、安徽绩溪、福建厦门等地抽组200多名官兵携带抢险装备火速驰援受灾现场。因距灾区30公里处时有道路塌方，车辆人员无法通行，搜救人员采取徒步加摩托化方式进入受灾现场，主战装备到达后迅速抢修县城通往现场水毁桥梁，确保救援人员和物资装备快速进入受灾现场。

三明市消防部队也迅速组织各县部队紧急驰援，最早的救援队伍在早上6时左右到达现场展开作业。现场指挥人员告诉记者，在大型机械因为道路受阻尚未到达的情况下，救援人员冒着大雨和随时发生二次滑坡的危险用铁锹、铁镐和简易工具展开抢救并成功救出多人。

发生滑坡事故的现场依山临水，巨大的山石裹挟着土方从高处倾泻而下，将工棚和办公楼推至湍急的河边，现场作业难度极大，持续不断的大雨和洪水更使救援工作不时受阻。在大型挖掘设备和搜救犬的帮助下，17时许，武警和消防部队的生命探测仪探测到3处疑似生命迹象。为了抢救幸存者，现场架起了一盏盏探照灯，官兵们连夜清理土方和石块。现场指挥员说，“只要一有希望，我们绝不会放弃”。截至20时，武警交通救援官兵共抢通道路阻断点2

处，疏通救援通道80多公里，有效保障了各路救援队伍快速展开救援。在多部门的联合抢修下，泰宁县境内受阻的国道已基本抢通，进村公路的抢通正抓紧推进，两座应急钢桥已运抵受毁点并连夜搭建。

记者从福建省政府防汛抗旱指挥部了解到，9日福建北部地区将有暴雨，局部大暴雨，过程雨量将达80至150毫米，局部超过200毫米。福建省气象局8日已发布暴雨预警信号。福建省政府有关部门要求各级各部门密切关注辖区灾情，组织专门力量，协同相关职能部门开展险情排查和群众临时转移安置工作，重点加强山洪地质多发地段、在建工地、高边坡开挖、桥隧施工地、水库河坝等部位的巡查防范，及时发现险情隐患，严密组织防汛救灾各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。

国土资源部：

启动地质灾害Ⅱ级应急响应

新华社北京5月8日电 (记者王立彬) 8日福建省三明市泰宁县一处水电在建工地发生山体滑坡，国土资源部第一时间启动地质灾害Ⅱ级应急响应。

记者从国土资源部应急办获悉，5月8日5时左右，福建省三明市泰宁县一处水电在建工地发生山体滑坡，造成42人失联。经救援，9人获救，仍有33人失联。国土资源部立即召开紧急会议，研究部署落实党中央、国务院领导同志批示精神。国土资源部联合民政部(国家减灾委)、水利部(国家防办)、国资委、国家安监总局成立国务院工作组，指导地方做好救援工作。目前工作组各成员正陆续赶赴灾害现场。

国土资源部第一时间启动地质灾害Ⅱ级应急响应，专家组赶赴灾害现场，提供技术支持，协助指导地方政府开展地质灾害应急调查。国土资源部要求福建省国土资源厅进一步了解核实灾情，包括灾害性质、人员伤亡等。要千方百计施救失联人员，对灾害周边区域进行全面排查，划定危险区，加强监测预警，严防二次灾害。



5月8日，在福建泰宁山体滑坡救援现场，武警水电二总队六支队官兵利用“蛇眼生命探测仪”对任务区进行搜救。
项静敏摄(新华社发)

南方多地积极应对暴雨灾情

中央气象台将暴雨预警升级为黄色级别

本报北京5月8日讯 综合本报记者杜芳及新华社报道：自5月6日以来，南方多地再度出现暴雨或大暴雨天气，中央气象台8日傍晚将暴雨预警升级为黄色级别，预计8日夜间到10日白天，江南中南部、华南北部等地仍将遭遇持续性强降雨。当前，各地各部门正迅速行动，加强天气监测预报预警和服务，紧急转移群众到安全地带，全力做好防灾减灾工作。

据中央气象台监测，5月6日8时至8日14时，四川东部、重庆、贵州东部、湖南、江西、福建、广西等地出现暴雨，局地出现大暴雨。福建三明和南平、湖南永州、江西抚州、广西桂林和来宾等地降雨量达200至280毫米，福建泰宁县、建宁县局地达300至350毫

米。短时间的强降雨使得福建、浙江、湖南、江西、贵州等多地出现洪涝、滑坡、泥石流等灾害。

针对暴雨灾情，中国气象局启动重大气象灾害(暴雨)四级应急响应。中国气象局应急办、减灾司、预报司、观测司，气象中心、气候中心、卫星中心、信息中心、探测中心、公共服务中心也进入四级应急响应状态。

各地气象部门联合地方交通、电力、农业等部门迅速反应，紧急行动，排涝抢险，将灾害损失降到最低。福建省气象局已经将气象灾害(暴雨)应急预案提升为一级应急响应，并加强监测预警，及时通过电视、互联网、短信、电子显示屏等各种手段向社会公众发布预警信息，提醒公众和相关部门做好防范准备。

记者从湖北省公安消防总队获悉，据不完全统计，5日至7日，全省消防部队已先后调派360台(次)抢险救援车辆、出动800余名消防官兵，营救被困人员200余人，疏散转移群众1000余人，抢救物资价值4000余万元。在持续强降雨的浸泡下，目前，江西各地土壤含水量趋于饱和，发生地质灾害的风险较高。江西省防总要求全省各地各部门坚守岗位，坚持24小时值班不松懈，加强灾害易发区巡查和水库调度，尽最大努力保障人民生命财产安全。

中央气象台预计，8日20时至9日20时，贵州东南部、湖南南部、江西东部和南部、福建中西部、浙江南部及广西北部、广东北部等地有大到暴雨，其

中广西东北部、广东北部、江西东南部、福建西部等地局部有大暴雨(100至150毫米)；上述部分地区有短时强降雨，小时最大雨量30至50毫米，局地可达60至80毫米，广西北部、广东北部及福建西部等地局部还伴有雷暴大风或冰雹等强对流天气。预计9日夜间到10日白天，广东东部和南部、江西南部和东北部、福建南部、浙江西南部等地仍有暴雨(50至90毫米)。10日夜间，本轮强降雨趋于结束。

气象专家提醒，江南、华南等地的持续强降雨天气将进一步加大地质灾害、山洪、中小河流洪水等灾害的气象风险，尤其是江西东部、福建西北部、湖南西南部、广西东北部等地仍需做好相应防范措施。

特写

培养更多大国工匠

本报记者 余 颖

让小车自动挡，出库；按照规定的路径行进，中途自动识别路旁随时变换颜色的箭头指示，做出左转、右转或者调头的动作；路过隧道时，要自动根据光线明暗，启动不同挡位的大灯照明……5月8日，以“弘扬工匠精神，打造技能强国”为主题的全国职业院校技能大赛暨全国职业教育周在天津开幕。开赛首日的嵌入式技术与应用开发项目比赛让记者看到未来智慧交通的样子。

听起来“虚”的嵌入式技术与老百姓的生活其实很近，手机的各种功能就是通过在芯片里嵌入软件实现的，往大了说，汽车、航天等领域也有应用。“在众多的应用场景里，今年比赛选择了以智慧交通为主题，考察车辆行进当中可能用到的技术。”裁判院长梁长根告诉记者，今年比赛最大的变化是调整为软件组和硬件组，参赛队伍也从去年的60多支扩展到150多支。

简单地说，软件组要为“脑子”一片空白的小车设计“大脑”，让它发出完成高难度动作的指令，硬件组则要为其没有行动能力的小车装上“骨骼”，让它能够完成各种高难度动作。

“不同的学校在软硬件方面有不同的侧重，学生特质也不一样，有些动手能力强，有些有软件开发专长。”梁长根说，“现在的产业分工也越来越细，技术要求越来越高，学生技能必须跟上产业的发展”。比如现在的芯片已经发展到纳米级，一个单片机上往往有上百个管脚，最小的只有针尖那么大，出一点错整个单片机就报废了。记者看到参赛学生在焊接单片机时，一个人念管脚号，一个人拿着小镊子点焊，眼睛都不敢多眨一下。“我们平时在教学中特别注意培养学生的工匠精神，遵守操作流程，尽可能提高成品率。”天津电子信息技术学院教师王震说。

“去年播出的《大国工匠》纪录片讲述了8个大国工匠的故事，他们都是职业院校毕业的。”教育部职业教育司与成人教育司司长葛道凯自豪地说：“参加大赛这些年轻人里肯定也有未来的大国工匠！”

《中国现代科学家(七)》纪念邮票发行

本报北京5月8日讯 记者杜芳报道：《中国现代科学家(七)》纪念邮票首发式今天在中国科技馆举行。《中国现代科学家(七)》纪念邮票一套4枚，入选的四位科学家分别是：地质学家丁文江、农学家金善宝、物理学家叶企孙、气象学家叶笃正。

据悉，《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来，迄今已经发行七组，共有30位中国现代科学家入选。此次结合《中国现代科学家(七)》纪念邮票的发行，北京集邮还特别推出《时代》《丰碑》等系列精美邮品。

(上接第一版)

从职业教育抓起

2008年，淄博技师学院接到了来自美国科勒集团的一笔特殊“订单”：代培70名陶瓷工艺专业学生，学制两年。2010年10月，总投资2.6亿美元的淄博科勒卫浴洁具项目开工建设，这70名“订单”学生成为淄博科勒的新鲜血液。

淄博市技师学院院长刘兆东告诉记者，“工匠精神”应从职业教育抓起，而职业教育必须走校企合作、共赢发展之路。近年来，淄博技师学院在推行订单教育、校企双制、产教融合等方面进行积极探索，已与市内外260多家企业建立了校企合作关系，探索出了多种校企合作范式。

山东淄博：工匠精神薪火相传

业办学培训基地之一，技校已为企业培训了近千名能工巧匠。”新华制药人力资源部经理魏长生告诉记者，药品是特殊的产品，关系着人的生命健康。尽管生产线自动化水平越来越高，但一线工人精益求精、追求卓越“工匠精神”和技能同样重要。

朱连博是新华制药土生土长的“工匠”，1980年新华技校毕业后一直在生产、科研一线岗位，一步步成长为一名新药研发领域的专家，已申请国家发明专利20项，其中授权12项，获得山东省首席技师和国家技能大师称号。手有“金刚钻”，揽得“瓷器活”，现在，拥有众多省、市首席和突出贡献技师的新华制药，70%的原料药出口欧美发达国家。

职业教育促进了淄博职工素质和企业受益的双提升。目前，淄博市10所技

工院校与企业联合建立高技能人才实训基地103处，各技工院校重点专业基本实现了与企业的合作办学，每年组织开展职业技能培训10万余人次，全市的技能人才总量已近40万人，其中高技能人才13万人，每年新增高技能人才数量在1万人左右。

让“工匠精神”回归

山东齐文化研究基地首席专家、山东理工大学齐文化研究院王京龙教授认为，中国自古以来并不缺少“技近乎道”的源流。淄博是齐文化的发祥地，齐文化作为中国传统文化的重要组成部分，以《考工记》等文献为代表的理论著述以及“错金银嵌铜牺尊”青铜器制作等工艺实践，成为中国“工匠精

神”的重要源头。王京龙呼吁，对于技艺精湛的工匠群体，企业乃至全社会都应给予更多的尊重，让他们既有“面子”又有“里子”。

为了让老师傅的绝活、专技、特艺以及专注、精致的敬业精神能够有序传承和发扬光大，从2013年开始，淄博开展了“名师带高徒”活动，全市共有3.7万对师徒结对；同时，为加速推进技术型、知识型、复合型职工高技能人才队伍建设，淄博从今年开始，利用5年的时间，实施培养选拔百名“淄博金牌工匠”活动。

“实现淄博老工业城市的凤凰涅槃、浴火重生、转型发展，离不开脚踏实地、精益求精的‘工匠精神’。我们计划5年培育2个千亿级产业集群，更离不开专注持久、臻于至善的‘工匠精神’。眼下，我们正致力于在全社会形成敬重产业工人、崇尚创新创业、追求卓越的鲜明导向，着力让‘工匠精神’薪火相传，成为淄博在新一轮竞争中胜出的强劲动力之源。”淄博市委常委、副市长杨洪涛如是说。