

日本能登半岛发生7.6级强震

■引发5米高海啸和大规模火灾,数万户家庭停电,30多人死伤 ■未来一周当地可能再次发生7级以上地震

据日本气象厅消息,当地时间1月1日16时10分左右,日本石川县能登半岛发生7.6级地震并引发海啸。地震造成房屋倒塌、道路损毁、大面积停电和火灾。截至目前已造成一人死亡、两人心肺停止、30多人受伤。

日本气象厅将1月1日发生在日本石川县能登地区的大地震命名为2024年“能登半岛地震”。

据日本气象厅消息,此次地震发生于当地时间1月1日16时10分(北京时间15时10分),震中位于北纬37.5度、东经137.2度,震源深度10公里。日本气象厅说,截至17点07分,已经观测到16次地震。

日本气象厅预测,未来一周,特别是未来两三天内,当地可能再次发生7级以上强震,请当地民众严加防范。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上,地震多发。

日本发出海啸预警,呼吁居民尽快撤离

日本气象厅对日本海沿岸地区发出海啸预警,呼吁相关地区居民尽快撤离。

日本气象厅一度向石川县、新潟县和富山县等沿海地区发布“大海啸预警”,呼吁居住在沿岸地区的民众立即前往高处避难。这是2011年东日本大地震以来,气象厅首次发布“大海啸预警”。这一预警意味着海啸引发的海浪高度可能超过3米。

当天晚些时候,气象厅将“大海啸预警”降级为“海啸预警”。

多处房屋倒塌,30多人死伤,东京震感强烈

据日媒报道,受地震影响,石川县不少房屋坍塌,道路损毁。日本广播协会播出的电视画面显示,地震发生时,多处房屋完全倒塌,空中飘浮着大量尘土;地震在石川县轮岛市中心地区引发大规模火灾,直至当地时间19时大火仍在燃烧;富山县富山市一处路面塌陷;首都东京也有强烈震感。

据日本媒体报道,地震导致石川县七尾市两人心肺停止,志贺町1人死亡,石川、新潟、福井、富山和岐阜5县30多人受伤。另有报警称,有人被埋在损毁房屋内。轮岛市



▲1月1日,在日本石川县轮岛市,人们站在被地震破坏的地面上。新华社/共同社



▲1月1日在日本石川县轮岛市河井町拍摄的受损房屋。新华社/共同社

消防部门已接到至少30处建筑倒塌的报告。

高铁停运,航班返航,超3.6万户家庭停电

据报道,前往灾区的交通和部分通讯

受损。

全日空航空公司要求4架原定飞往石川县和富山县的航班返航,当天飞往能登、新潟、小松等机场的16个航班因地震取消;日本航空公司也有9个航班取消。此外,北陆新干线、上越新干线部分路段停运;当地高速

公路被封。

日本北陆电力公司说,地震已导致石川县和富山县超过3.6万户家庭停电。此外,通往石川县的地铁已停运。

日本内阁官房长官林芳正告诉媒体记者,位于石川县的志贺核电站变压器在地震后起火,目前已扑灭,对核电站厂房没有影响。

电信运营商软银和凯迪迪爱公司网站显示,石川县和新潟县的电话和互联网服务部分中断。

韩国和俄罗斯多地发布海啸预警

日本石川县能登半岛1日下午发生强震后,韩国和俄罗斯沿海多地发布海啸预警,呼吁民众迅速从沿岸地区撤离,寻找安全位置躲避。

韩国气象厅当天在一份报告中说,受日本中部强震影响,第一波海啸于当地时间18时许抵达韩国东部海岸,高度约45厘米。截至当地时间20时,海啸高度达到67厘米。

韩国气象厅预计,海啸规模或将进一步扩大,持续时间可能超过24小时。

韩国行政安全部说,江原道地区当天早些时候已经通过短信向民众发出海啸预警,提醒沿海居民提前采取措施、远离海岸并转移至地势较高的地方躲避。

塔斯社1日援引俄罗斯官员的话报道,俄罗斯远东地区萨哈林岛西海岸部分地区以及滨海边疆区多地正面临海啸威胁。

俄罗斯媒体援引滨海边疆区港口城市符拉迪沃斯托克市政府的话说,任何在当地水域附近的人都应“即刻返回岸边”。

中国驻日本大使馆提醒在日同胞做好应急避险

中国驻日本大使馆在地震发生后迅速向在日同胞发布提醒信息,请在日同胞密切关注气象预警和防灾信息,按照防灾提醒做好应急避险。如遇紧急情况,及时拨打日本紧急求助电话,并联系驻日本使领馆求助。

(综合新华社1月1日电)

(新华社北京1月1日电)

重庆水利电力职业技术学院

拥抱“一带一路”合作机遇 探索国际化办学新范式

国际合作项目落地生根 开展“中文+职业技能”培训

2021年6月8日,澜沧江—湄公河合作第六次外长会在重庆举行,会议通过了《关于加强澜湄国家可持续发展合作的联合声明》《关于深化澜湄国家地方合作的倡议》和《关于在澜湄合作框架下深化传统医药合作的联合声明》,六国将不断深化各领域合作,共建澜湄流域经济发展带,助力东盟共同体建设和区域一体化进程。

在此背景下,重庆水电院积极响应,于2022年6月、2023年5月,学校申报立项“重庆市人民政府外国留学生市长奖学金丝路项目——老挝水环境监测与治理行业高级技术技能人才培训”、柬埔寨水环境监测与治理行业中高级管理人员培训,共计立项“丝路项目”2项,为老挝、柬埔寨水行业相关人员提供技术技能和中高级管理培训。

2022年10月13日,学校开展“线上+线下”混合式培训老挝水环境监测与治理高级技术技能人才,通过与老挝东坎农业技术学院共建的“大禹学院”和“大禹工坊”,开展为期90天45人的水环境监测与治理高级技术技能人才培训。2023年10月19日,柬埔寨水环境监测与治理行业中高级管理人员培训班在重庆水电院正式开班,开展“线下+直播”式培训,来自柬埔寨水利气象部的中高级技术人员20人,线上11人进行为期30天的水环境监测与治理行业中高级管理人员培训。

通过2期的培训,使澜湄流域两个国家老挝、柬埔寨的水行业人员深入学习水环境监测与治理方面的先进管理理念和先进的技术,熟悉应用环境法律法规和水资源检测规范的能力,为澜湄合作项目提供智力支持



学校开展中泰学术交流活动

和保障。

“丝路项目”的落地,是重庆水电院坚持对外开放,持续创新国际交流合作形式,持续提升学校国际化水平的生动实践,对推动两国在人才培养、文化沟通、社会服务等方面的进一步合作与交流起到重要作用。

近年来,在“一带一路”倡议和全球化发展环境下,在以国际化视野和行动推进“双高”建设的过程中,重庆水电院充分发挥水利行业院校特色优势,积极融入大格局,深度参与“一带一路”倡议教育行动,坚持“走出去”和“引进来”双线发展并有所侧重,积极为“走出去”企业提供人才培养和技术服务,引进国外优质职业教育资源,扩大来华留学和培训规模,着力打造特色鲜明的国际化办学格局。

学校以水利专业群、电力专业群为龙头带动,以新兴产业(智能制造、大数据等)作为支撑服务开展国际合

课程,招收学历留学生25名,非学历留学生36名;先后为乌兹别克斯坦开展水生态及其修复技术和中国基建工程专项培训240人次,为巴基斯坦水利水电相关专业人员开展“中文+职业技能”培训71人次。不断探索开发国际通用专业标准和课程体系,为多个国家的发展贡献中国教育力量。

整合优质职业教育资源 多途径提升国际化办学水平

2023年6月,《印尼智慧水利“熊猫学院”项目》立项为重庆市教育委员会重庆市财政局关于开展重庆市国际化特色高校和特色项目,并成立了“中国—东盟清洁能源产教融合联盟”,在印度尼西亚日惹 PGRI 大学挂牌“熊猫学院”,推动优质职教资源成功走出去,促进国际人文交流。这是重庆水电院立足专业课程,建设国际化制度标准,推动职业教育标准走出去的又一大动作。

重庆水电院通过构建世界认可、具中国特色的国际化标准体系,可有效提升中国职业教育的国际化服务水平。同时,引进本土化水利水电建筑工程相关课程标准2个、电力系统相关课程标准1个。在继续扩大国际合作规模的基础上,学校着力深化职业教育特色的高质量教育教学改革,聚焦课堂教学改革开展一系列研究,在实践过程中,通识教育学院基于数学学科开展高职公共基础

课程国际化教学改革,建构了基于国际化标准的课程内容,教学方法,课程思政,提升教师服务专业能力的“三化一提升”整体解决策略。重构高职公共基础课以数学课为例的教学新模式,促进学生高职公共理论知识更加扎实、创新思维更加活跃、可持续发展能力大幅提升。

学校与海外合作院校共建并挂牌“师培基地”,选派教师参加“中德国际教育师资”培训、新加坡“数字化(人工智能)专业”师资培训、新加坡“智能制造学科专业开发与教学创新”培训、英语授课能力提升培训共计73人次,教师国际化整体水平大幅提升。

随着国际合作项目的深入推进和办学质量的不断提高,重庆水电院国际化道路越走越宽,国际化的“朋友圈”越来越大,影响力和辐射力日益提升。去年8月,在2023 Education Plus 第七届中国(长沙)国际职业教育大会暨陆海新通道职业教育国际合作成果展上,学校荣获2023 Education Plus 职业教育对外交流与合作“典型院校”和“突出贡献奖”。

开放引领发展,合作共赢未来。未来,学校将继续努力推进国际化办学高质量发展,在人才培养、人文交流、合作办学上开展务实深度合作,奋力开创更宽领域、更深层次、更高质量的教育对外开放新局面。

陈雪 陈锐 图片由重庆水利电力职业技术学院提供

收官见成效

随着“一带一路”倡议的深入推进,教育国际化将在服务我国走近世界舞台中央、促进人类命运共同体建设中发挥越来越重要的作用。

重庆水利电力职业技术学院(以下简称“重庆水电院”)以“双高”建设为契机,紧紧围绕人才培养目标,充分挖掘学校在“一带一路”国际交流合作中的优势和潜力,坚持“教随产出、产教同行”,立足学校骨干(特色)专业,采用“走出去”和“引进来”原则,积极夯实国际留学渠道、筑牢交流互鉴平台,丰富国际资源体系、培育国际师资队伍,全面提升国际化能力和水平,努力打造职业教育国际化特色品牌。

