

福建2023年乡村优秀青年教师培养奖励计划人选出炉

激励青年教师争当乡村“大先生”

福大外籍专家获中国政府友谊奖

本报讯(记者 储白珊) 乡村教育最缺青年教师,乡村青年教师最缺什么?近日,省教育厅公布我省2023年乡村优秀青年教师培养奖励计划人选。120名来自八闽大地最基层的青年教师不仅将获得奖金,更将获得省级专项培训、纳入省级名师工作室研修、当地重点支持和培训等奖励。

业培训。为自己更为家乡教育,我一定珍惜这次机会,努力奋进。” 记者了解到,此次入选的乡村教师均为35周岁以下、在乡村学校任教5年以上、目前仍在乡村学校任教。他们以校为家,扎根乡村,用自己的宝贵青春和无私大爱托举乡村的明天,但时常会对自己的未来感到迷茫。受访时,一些人选者坦言:“青年人渴望打开眼界、提升格局,渴望有更多机会走出县城去学习更先进的教育理念,提升我们的教学能力。”

训覆盖面。我省还将“国培计划”“省级骨干教师培训”等项目向山区县教师倾斜,组织开展乡村青年教师培训、乡村中小学骨干教师、义务教育乡村校长研修等省级教师培训项目,今年以来已培训近2000名乡村教师,推动山区县教师队伍整体素质提升。

为进一步加强乡村教师队伍建设,我省持续实施农村学校紧缺师资培养计划、补充教师经费资助计划和乡村教师生活补助制度。2023年省级安排经费近9000万元,用于实施以上工作,加大乡村学校优秀师资补充力度,提高乡村教师待遇,提升乡村教师获得感、幸福感。

本报讯(记者 蒋丰蔓) 近日,中国政府友谊奖颁奖仪式在京举行。福州大学外籍专家安保正一教授参加了颁奖仪式,成为福州大学第三位获此殊荣的外籍专家。 据了解,中国政府友谊奖是表彰为中国发展建设作出杰出贡献的外国专家设立的政府荣誉奖项。本次颁奖活动共有来自12个国家的22名外国专家获奖。

我省7人入选新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划名单

本报讯(记者 储白珊) 教育部近日公布新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划(2023—2025年)培养对象和培养基地名单,确定高等职业学校名师(名匠)培养对象210人、中等职业学校名校长培养对象50人,培养基地23家。其中,我省6人入选名师培养对象,1人入选名校长培养对象。

学校治理的教育家型名校长。通过建立推荐、培养、管理、使用一体化的培养体系和管理机制,搭建国家级名师、名校长工作室和名匠技艺技能传承创新平台,发挥名师(名匠)名校长示范引领作用。按照要求,名师(名匠)名校长培养对象要主持建设国家级名师工作室(名匠技艺技能传承创新平台)和名校长工作室,遴选吸纳相关工作室成员,聚焦培养目标和重点任务,加强全周期建设和过程管理,形成高水平建设成果。

培养方式,加强伴随式指导,建立管理办法和评估机制,督促指导培养对象完成研修活动。 教育行政部门也将把培养对象纳入本地人才队伍建设统筹管理,给予职业教育高层次人才相应待遇和支持政策,在专业发展、职称晋升、岗位聘用等方面予以倾斜,并在职业院校教师素质提高计划奖补资金中安排经费专项支持。还将加强统筹协调,有规划地开展域内各级职业教育名师(名匠)名校长培养和工作室建设等工作,做好与国家级培养体系的衔接,带动职业学校教师校长能力素质整体提升。

闽藏唐卡漆画精品展在福州展出



本报讯(记者 肖榕 陈梦婕) “美美与共——闽藏唐卡漆画精品展”日前在福州三宝城·雕刻工艺品总厂启幕,展览将持续至明年1月10日。 展览上,2023年“雪域之光 山海交响”——闽藏唐卡漆画精品创作系列活动中导师与学员的最新作品集体亮相,体现了兼蓄并包、交相辉映的文艺交流硕果,呈现了唐卡漆画从“艺术扶贫”到“文化创新”的发展历程,其中不乏闽藏两地画师的力作,生动彰显老中青艺术家的创作合力,展示了闽藏人文脉相连、文心相契的精神轨迹。

2023中国机器人大赛晋江开赛

本报讯(记者 黄琼芬 通讯员 丁志俭) 13日,2023中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛在晋江国际会展中心开赛。 据悉,本届大赛设置了大学组赛项,21个大项,52个小项;青少年组赛项,5个大项,15个小项,吸引了来自全国260所高校的1084支队伍和49所中小学的89支队伍,报名人数共计5426人,高校数量和参赛队伍数量以及报名人数均创大赛历史之最。



求解特定问题比超算快一亿亿倍! 我国科学家成功研制“九章三号”量子计算原型机

新华社合肥电 记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”,再度刷新量子信息技术世界纪录,求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍,在研制量子计算机之路上迈出关键一步。

理上具有超快并行计算能力,可通过特定算法产生超越传统计算机的算力,解决重大经济社会问题。 2020年,潘建伟团队成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”,处理高斯玻色取样问题的速度比当时最快的超级计算机快一百万亿倍,使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。2021年,他们进一步成功研制113个光子的“九章二号”和66比特的“祖冲之二号”量子计算原型机,使中国成为唯一在光学和超导两条技术路线都实现“量子优越性”的国家。

含光子全同性的新理论模型,实现更精确的理论实验验证,同时发展了完备的贝叶斯验证和关联函数验证。 “我们研制了基于光纤时间延迟环的超导纳米线探测器,首先把多光子态分束到不同空间模式,然后通过延时把空间转化为时间,实现了准光子数可分辨的单光子探测系统。”研究团队成员、中国科大教授陆朝阳说,这些创新使团队首次实现了对255个光子的操控能力,极大提升计算的复杂度。

”1微秒可算出的最复杂样本,当前全球最快的超级计算机“前沿”(Frontier)约需200亿年。 10月11日,国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了该成果。 据悉,未来的通用型量子计算机可望在密码破译、天气预报、材料设计等领域发挥重要作用,目前的“九章三号”还只是具有潜在应用价值的“单项冠军”。

龙海供电:“村网共建”为乡村振兴赋能

为适应农村社会发展新形势和客户用电需求,国网龙海区供电公司积极践行“人民电业为人民”的企业宗旨,努力探索“村网共建”服务新模式,通过在东园镇美古村景区内设立国家电网志愿服务驿站,建立电力便民服务点,推行“双长融合”,供电网格长与行政网格负责人的协作融合资源共享,台区经理与美古村村民们建立微信群,与村民零距离接触,推动解决农村供电服务群众“最后一公里”。

声 明 声明:陈国胜(已故)房屋原坐落在仓山区盖山镇洋下村103号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由陈国胜作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受3口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房15#楼1502单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘欣朋、张世春、陈灏、陈思佳)共同协商,一致同意以陈国胜名义办理安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:张世春、陈灏、陈思佳

声 明

区盖山镇浦口村下洲15号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘欣朋作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受3口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房13#楼602单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘欣朋、林仙妹、刘敏)共同协商,一致同意以刘欣朋名义办理上述安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:刘欣朋

声 明

区盖山镇浦口村下洲16号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘欣朋作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受2口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房17#楼1203单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘欣朋、刘兰金)共同协商,一致同意以刘欣朋名义办理上述安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:刘欣朋

2023“闽台港澳职工书画摄影联展”开展



本报讯(记者 陈尹荔 文/图) 14日,2023《墨影匠心——闽台港澳职工书画摄影联展》在福建省画院开幕。活动由福建省总工会、海峡两岸劳工发展交流协会、香港工会联合会、澳门工会联合会、福建省画院等主办。 据了解,该摄影联展创办于2016年,迄今已举办5届,成为促进海峡两岸港澳地区职工文化交流、推动民间交流交往的重要平台。本次联展推选出职工优秀书法、绘画、摄影作品共193件。这些作品主题突出、风格多元,或抒发爱国情怀,或书写劳动风采,或描绘祖国山河,充分展示新时代职工奋斗拼搏的积极风貌。

声 明

刘金钿(已故)房屋原坐落在仓山区盖山镇浦口村下洲10号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘金钿作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受2口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房17#楼903单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘金钿(已故)、欧炮花)共同协商,一致同意以刘金钿名义办理安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:欧炮花

声 明

刘金钿(已故)房屋原坐落在仓山区盖山镇浦口村下洲10号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘金钿作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受2口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房17#楼903单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘金钿(已故)、欧炮花)共同协商,一致同意以刘金钿名义办理安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:欧炮花

声 明

刘金钿(已故)房屋原坐落在仓山区盖山镇浦口村下洲10号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘金钿作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受2口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房17#楼903单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘金钿(已故)、欧炮花)共同协商,一致同意以刘金钿名义办理安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:欧炮花

声 明

刘金钿(已故)房屋原坐落在仓山区盖山镇浦口村下洲10号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘金钿作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受2口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房17#楼903单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘金钿(已故)、欧炮花)共同协商,一致同意以刘金钿名义办理安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:欧炮花

声 明

刘金钿(已故)房屋原坐落在仓山区盖山镇浦口村下洲10号,原房产未登记。经榕房拆许字[2008]第037号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2008年由刘金钿作为协议乙方签订拆迁补偿安置协议书,享受2口基本住房面积保护政策,安置于仓山区盖山镇南三环162号(原浦口村、南三环北侧)浦口新城(东部新城A15号)社会保障房17#楼903单元,现经享受基本面积保护政策的安置人口(刘金钿(已故)、欧炮花)共同协商,一致同意以刘金钿名义办理安置房不动产权证登记,若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市土地房屋征收工程处反映。若逾期无人提出异议,请异议方通过法律途径诉讼解决。届时本人将依法履行法院生效判决。声明人:欧炮花