

探访四川大学华西基础医学与法医学院袁东智副教授团队: 只争朝夕当自强

只争朝夕当自强



袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛现场留影

在第五届全国高校青年教师教学竞赛决赛中,来自31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的162名各省学科组第一名选手共同参赛。最终,四川大学华西基础医学与法医学院副教授、青年教师袁东智荣获医学科组第一名,取得四川大学历届最好成绩。

袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛现场留影。袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛中,来自31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的162名各省学科组第一名选手共同参赛。最终,四川大学华西基础医学与法医学院副教授、青年教师袁东智荣获医学科组第一名,取得四川大学历届最好成绩。

全国高校青年教师教学竞赛,袁东智近半年时间处于“半停工”的状态,特别是科研进度被迫搁置,但是为了不影响学生的学习,他自己要求不减教学工作量,加上2020年在疫情之下,他采取了线上授课。经过努力和协调兼顾,教学比赛最终取得了令人满意的结果,而现在袁东智也回归了热爱的工作中。提起教过的学生,袁老师一片纯爱溢于言表,他认为不能以先天潜质划分学生,而更看重其钻研的态度,他希望自己能为有志者提供成长成才的平台。

砥砺前行 不负期望和使命

铺满一桌的奖状足以见证袁东智6年充实的科研和教学时光:四川省五一劳动奖章、全国高校青年教师教学竞赛医学科组一等奖、四川大学“未来教学名师奖”、四川大学“探究式-小班化”教学竞赛一等奖……这些成绩和荣誉也代表了华西基础医学与法医学院优秀青年教师奋进的缩影。袁东智说,未来2~3年,将对学院教研室一些老教师的陆续退休,年轻的老师们必须迎头赶上,接过火炬砥砺前行,不负前辈们的期望和推进学科发展的使命。

袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛中,来自31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的162名各省学科组第一名选手共同参赛。最终,四川大学华西基础医学与法医学院副教授、青年教师袁东智荣获医学科组第一名,取得四川大学历届最好成绩。

袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛中,来自31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的162名各省学科组第一名选手共同参赛。最终,四川大学华西基础医学与法医学院副教授、青年教师袁东智荣获医学科组第一名,取得四川大学历届最好成绩。

科研和教学 出自“单纯的热爱”

袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛中,来自31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的162名各省学科组第一名选手共同参赛。最终,四川大学华西基础医学与法医学院副教授、青年教师袁东智荣获医学科组第一名,取得四川大学历届最好成绩。

只争朝夕当自强

袁东智在全国高校青年教师教学竞赛决赛中,来自31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的162名各省学科组第一名选手共同参赛。最终,四川大学华西基础医学与法医学院副教授、青年教师袁东智荣获医学科组第一名,取得四川大学历届最好成绩。

总投资50亿 彭州携手中医药大学 打造天府中医药创新港

本报讯 日前,成都中医药大学天府中医药创新港项目签约仪式在成都中医药大学举行。成都市副市长刘旭光出席活动。成都中医药大学党委书记刘毅、彭州市委书记王锋君致辞。成都中医药大学校长余曙光与彭州市市长陈茂茂代表双方签署项目合作协议。据悉,天府中医药创新港项目总投资50亿元,占地约200亩,可容纳在校学生人数达3000余人,项目按照“高校+科研院、研究生分院、产业学院以及成果转化平台、科技创新服务平台”等模式。此次项目建设将以更紧密的合作模式、更开放的招引力度、更丰富的政策支持,切实推进成都市建圈强链行动及促进招商引智优化营商环境行动。一是校地融合,开放共享。将高校人才、技术与地方资源、政策结合起来,全面助推成都中医药大学建设世界一流中医药大学,积极践行“四川建设国家中医药综合改革示范区”和“中医药强国建设”深度融合。二是筑巢引凤,共育人才。以合作项目为依托,以专业基金为后备,大力引进高层次人才,推动智库建设,补足天府中药城在功能性平台搭建、领军人才集聚等方面的短板。

成都理工大学 将建“四川省工业互联网智能监测及应用工程技术研究中心”

本报讯 近日,四川省科学技术厅公布了2021年第二批四川省省工程技术研究中心认定名单,成都理工大学申报的“四川省工业互联网智能监测及应用工程技术研究中心”名列其中。据介绍,四川省工业互联网智能监测及应用工程技术研究中心由成都理工大学牵头,四川大学、工业信息安全(四川)创新中心有限公司、四川易诚智讯科技有限公司参与共建。中心以国家重大需求为导向,聚焦复杂恶劣工业场景智能组网与监测关键技术,构建工业互联网智能监测大数据平台,打造产学研协同产业联盟,建成工业互联网智能监测技术和装备示范应用基地。成都理工大学相关负责人表示,该中心的获批建设,是成都理工大学在信息技术类省部级平台建设上的新突破,对于进一步提升计算机科学与技术、网络空间安全等学科建设、产教融合、科技创新水平和教育教学水平具有重要意义。(本报记者 马静瑶)

省级报刊 全国公开发行人 登报咨询电话 1388-028-1755

四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告

四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告

四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告

四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告

四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告 四川省发展和改革委员会公告