

汪劲松寄语川大新生: 与优秀同行 与时代共进

本报讯 又到一年一度的开学季,在四川大学2023级本科生开学典礼上,校长汪劲松以“与优秀同行 与时代共进”为题寄语新生。他希望大家打牢立身立业根基,与优秀同行、与时代共进,用求真的渴求汲取成长的力量,用奋进的姿态书写无悔的青春,争做堪当民族复兴重任的时代新人。

汪劲松在寄语中说,一代代优秀的川大人携手前行,把个人的价值融入民族的血脉,用行动追求卓越、践行国之大者。如今你们选择这里,就要传承好镌刻在川大人骨子里的这种精神,特别是在新时代新起点上肩负起时代赋予的重任,川大也将为你们成长成才竭尽全力提供坚实的保障。希望同学们珍惜在川大的学习生涯,与优秀同行、与时代共进,在青春的赛道上奋力奔跑。

寄语中,汪劲松提出四点希

望:一是要立大志,做心怀家国的川大人。汪劲松说:“虽然我们现在所处的时代不同、面临的挑战也不同,但是每一代青年都有自身的使命,只有坚定志向追求,厚植家国情怀,把小我融入大我追求无我,才能为自己的未来找到轨道,为民族的复兴作出贡献。”

二是要厚基础,做勤奋好学的川大人。学习是学生的第一要务,把基础打牢、把根基扎实未来才会行稳致远。“希望同学们传承好这种严谨求真、勤奋努力的优良传统,树立正确的学习态度,养成良好的学习习惯,上好每一门课程,做好每一项实验,自觉遵守学术规范,认真对待每一门考试,像海绵吸水一样汲取知识,打牢基础、练好内功,为人生打好底色。”汪劲松说。

三是要强能力,做积极奋进的川大人。本领能力强,才能从容地迎接挑战,自信地面对未来,担当



汪劲松寄语新生。

本报讯 日前,浙江省桐乡市委书

电子科技大学—乌镇未来产业研究院揭牌

本报讯 日前,浙江省桐乡市委书记于会游与电子科技大学党委副书记申小蓉在2023中国浙江“星耀南湖·长三角精英峰会”上点亮大屏,宣告经过近三个月的筹建,电子科技大学—乌镇未来产业研究院正式挂牌运营。

据了解,电子科技大学—乌镇未来产业研究院由桐乡市人民政府与电子科技大学合作共建,电子科大光电科学与工程学院作为依托单位。研究院将以科技服务为底层支撑,将叠加科技服务+校友会、科技服务+校友项目两大专项功能,基于“引智引才”“引资引财”和“引强引商”三大战略,发挥电子科大校友产业资源规模大、引领性强的特点,联合电子科技大学校友会、校友服务中心等,积极打造协同创新产业高地。同时带动本地企业与成电系企业强强合作,促进桐乡本地企业发展新兴产业,推动企业转型升级。乌镇未来产业研究院将不断完善平台创新条件和机制,为企业提供科技创新和成果转化的全方位支撑,助力桐乡产业升级和经济发展。

(本报记者 马静璠)

助力产业发展 推动资源整合 ——新能源·新材料·新机遇产业主题论坛在成都举行



胡潇然分享科研成果。

胡书春介绍成都新材料产业研究院基本情况。

本报讯 日前,由成都高新区合作街道办事处主办、电子科大西区科技园承办,电子科大国家大学科技园沙河园、天府园、电子科大菁蓉逆向创新孵化基地、“三医+人工智能”科技园、四川省电子学会、成都新材料学会、九川科技产业园及四川西部北斗地理信息产业管理有限公司协办的“党建引领促发展,成都高新区合作街道‘产业链供应链’系列活动——新能源·新材料·新机遇产业主题论坛”在成都举行。

活动现场,高校专家、企业家以及金融专家齐聚一堂,为绿色发展提供智力支持,为壮大“双碳”新经济体系支招。

本报讯 日前,由成都高新区合作

街道办事处主办、电子科大西区科技园承办,电子科大国家大学科技园沙河园、天府园、电子科大菁蓉逆向创新孵化基地、“三医+人工智能”科技园、四川省电子学会、成都新材料学会、九川科技产业园及四川西部北斗地理信息产业管理有限公司协办的“党建引领促发展,成都高新区合作街道‘产业链供应链’系列活动——新能源·新材料·新机遇产业主题论坛”在成都举行。

随后,电子科大知识产权专利中心周亚强老师为现场团队介绍了知识产权专利中心基础业务办理流程,旨在帮助企业有效地构建更加全面、专业的知识产权管理体系,确保其科学合理、高效有序,以此提升企业的自主创新能力,以及在市场竞争中的核心竞争优势。

本报讯 日前,由成都高新区合作

街道办事处主办、电子科大西区科技园承办,电子科大国家大学科技园沙河园、天府园、电子科大菁蓉逆向创新孵化基地、“三医+人工智能”科技园、四川省电子学会、成都新材料学会、九川科技产业园及四川西部北斗地理信息产业管理有限公司协办的“党建引领促发展,成都高新区合作街道‘产业链供应链’系列活动——新能源·新材料·新机遇产业主题论坛”在成都举行。

活动现场,高校专家、企业家以及金融专家齐聚一堂,为绿色发展提供智力支持,为壮大“双碳”新经济体系支招。

本报讯 日前,由成都高新区合作