

# 电子科大校长曾勇寄语新生 在青春的赛道上奋力奔跑



曾勇寄语新生

本报讯 8月29日,电子科技大学在成都市清水河校区举行2022级本科生开学典礼,共同迎接5076名新生的到来。

典礼上,校长曾勇致辞,勉励同学们牢记党的教诲,传承和弘扬“求实求真,大气大为”的校训精神,用汗水浇灌收获,以实干笃定前行,立志民族复兴,不负韶华、不负时代、不负人民,在青春的赛道上奋力奔跑,跑出当代青年的最好成绩,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

曾勇说,新生中有一位名叫傅若山的同学,高考数学、物理满分,四川省高考总成绩686分,已

被计算机学院智能金融与区块链金融“双A”联合学位实验班录取。该同学从小就与科学结缘,对数学、物理学科兴趣浓厚,初中就立志考入电子科技大学,满足自己对未知探索的渴望,并为祖国科技进步贡献自己的力量。另一位是来自贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县瓮城镇相柳村的吴高崧同学,他以全县最高分考入信通学院,毕业后想回乡就业,用电子信息技术助力乡村振兴。还有一对来自陕西省旬阳市的双胞胎,宋孟舰同学和宋孟艇同学,进入高中后,兄弟二人都对电子信息与人工智能产生了浓厚的兴趣,一致把目标锁定

为电子科技大学,经过努力,兄弟二人梦想成真,分别被信息与通信、光电集成与光网络专业录取。

曾勇还和同学们分享了航空工业首席专家、成都飞机设计研究所副所长焦璐,汇顶科技创始人张帆,电子科学与工程学院教授熊杰等杰出校友的故事。曾勇说,这几位杰出校友在不同的领域为国防事业、产业发展、原始创新贡献了智慧和力量,其所作所为是电子科技大学校训“求实求真、大气大为”的最好诠释。希望同学们以他们为榜样,立志成为基础与工程科学的发现者、核心技术的发明者、工程系统的创造

者和商业价值的实现者。

曾勇希望同学们尽快告别“被安排”的人生模式,做自己生活和学习的主人;希望同学们在电子科技大学研究性地学、挑战性地学、创新性地学,不断夯实根基、升级思维、点满技能树,努力成长为“六边形战士”;希望同学们超越生计,以自信、激情和梦想,找到属于自己的风口和赛道,跑出实现中华民族伟大复兴和个人成长进步的加速度;希望同学们打开感官去感知生活的五彩斑斓,勇于探索,敢于创新,书写自己独一无二的故事。

(本报记者 马静瑶)

## 图片新闻



### 校园消杀迎开学

8月28日,内江市东兴区牛牯山小学组织防疫人员对校园内学生生活场所及教室内外进行全面消杀,为即将入学的师生营造健康安全的校园环境。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

## 教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

### 泸州市 资助困难学子圆梦大学

本报讯 “谢谢各位领导的关心和帮助,资助金对我来说不仅是经济上的鼓励,更是精神上的支持……”近日,泸州市江阳区泰安街道向61名困难学子发放“放飞梦想·逐梦未来”资助金24万余元,受助学生代表梁帅领取资助金后说道。据了解,自2014年以来,泰安街道坚持抓教育就是抓发展的理念,出台并实施《“放飞梦想·筑梦未来”大学生圆梦助学方案》,每年向考上大学却无力支付学费的困难学子发放资助金,鼓励困难学子不怕困难、勤勉好学。“这笔资助金给了我莫大的鼓励,我

一定努力学习,成为祖国的栋梁之才。”现场,受助学生文杰感慨地说。受助学生毛瀚羽的父亲毛勇表示,资助金不仅分担了一部分孩子上大学的经济压力,也让他感受到来自政府的关心和期望,未来他将督促孩子努力学习、回报社会。泰安街道党工委副书记黄鹏介绍,自2014年《“放飞梦想·筑梦未来”大学生圆梦助学计划》实施以来,辖区内掀起了重教热潮,受奖励的学生也随之增多,截至目前,泰安街道累计向276名困难学子发放资助金110余万元。(本报通讯员 刘传福)

### 夹江县 举行青少年书画传习大会暨嘉年华系列活动

本报讯 近期,由中共四川省委宣传部、共青团四川省委、省教育厅、省文联、省少工委主办的青少年书画传习大会全省决赛暨嘉年华活动在“中国书画之乡”乐山市夹江县举行。此次活动以“文化传承,强国有我”为主题,通过书画传习大赛+教学课例评选两项主体活动,配套开展书画传习导师推选、书画艺术进校园、书画艺术嘉年华、书画艺术传习传播等活动。活动分为中国书法、中国画2个类别和小学组、初中组、高中组3个组别,面向全省中小学生和书法(美术)老师征集作品。活动自5月23日启动以来,全省21个市(州)逾万

名师生积极参与,最终371名优秀生晋级全省总决赛,105个书画教学课例参加全省评选。经过激烈的比拼,刘雨桐等161名学生(小学、初中、高中)分别荣获中国画全省决赛一、二、三等奖,陈欣睿等163名学生(小学、初中、高中)分别荣获中国书法全省决赛一、二、三等奖。主办方还对梁云彬等10位传习导师、“看川剧,画花旦”等105个书画教学课例、新华文轩出版传媒股份有限公司等3个获社会责任特别贡献奖企业、成都等11个获优秀组织奖市(州)进行公布和颁奖。(本报记者 苏文保)

### 平昌县 岳家小学多措并举提升教师专业素养

本报讯 近期,巴中市平昌县岳家小学多措并举,提升全体教师专业素养。学校要求全体教师再学习所教学科的新课程标准(2022年版),进一步理解新课标内容,准确把握各学科新要求,为深入贯彻落实新课程标准打下良好基础。阅读教育专著,提升专业素养。学校要求全体教师购买教育

专著,在暑假期间认真阅读教育专著,做好读书笔记,进一步拓宽视野,转变教育思想,提升精神境界。参加暑假研修,促进专业成长。学校领导及时将《2022年“暑期教师研修”学习操作手册》转发至教师微信群、QQ群,要求全体教师按要求登录国家中小学智慧教育平台,认真参加暑假研修,确保参与率、合格率达到100%。(吴俊材)

### 旺苍县 开展教师业务素质能力测试

本报讯 为切实提升教师专业素养,夯实教师教学基本技能,有力督促全县教师牢固树立终身学习理念,打造一支学习型、研究型、创新型的教师队伍,近日,广元市旺苍县教育系统组织开展2021~2022学年教师业务素质能力测试。此次测试重点考查教师对学科知识、新课程标准、教学设计以及教研能力的理解、掌握和评价,设立35个考场,全县中小学2个学段的语文、数学、英语3门学科共1406名任课教师参加,实现了相关任课教师全员参考。据了解,教师业务素质抽测工作是旺

苍县全面提升教师业务能力的重要举措,旨在通过以考促学、以考促教的方式,在全县教育系统中形成比、学、赶、超的浓厚氛围,为提升全县的教育质量、推进教育高质量发展提供强有力的人才保障。旺苍县教育局负责人表示,该县始终把教育教学质量作为学校发展的生命线,精心做好组织工作,明确工作职责,扎实抓好日常督导和培训,认真做好每年一抓到底,通过多种举措全面提升教师队伍业务素质,不断促进教育教学质量提升,切实加快教育强县建设步伐。(唐福升 马艳娟)

### 长宁县 捐资助学暖人心

本报讯 “非常感谢县关工委和双浩混凝土有限责任公司的关怀和帮助,我将格外珍惜进入大学深造学习的机会,学成归来后努力回报家庭、家乡和社会。”8月29日,宜宾市长宁县受助学生张小金在座谈会上感激地说。据了解,自今年7月份以来,长宁县关工委秉持公开、公平、公正的原则,启动了“栋梁工程”“助困助学”“春华秋实”等活动,并组织相关工作人员深入全县13个乡镇、160余个村,实地走访调查申报困难资助的学生家庭。在调查评定过程中,关工委将根据申报困难资助的学生实际情况进行充分权衡,最终结果以受捐学生名单为准。其中张小金等10名学符合资助标准,每人可获得5000元助学金圆梦大学。“回报社会是做人的本

则,也是企业的本则,十分感谢关工委给我们提供一个回报社会的平台和机会。”双浩混凝土有限责任公司董事长杨军表示,公司作为资助方,将持续关心关注受助学生成长,并为他们提供升学资助、就业指导等帮助,期待他们学成归来后,回报家庭、回报家乡、回报社会。“今后我们将持续开展资助工作,确保家庭经济困难的学生顺利走进理想的大学,完成自己的学业,成就自己的梦想。”据长宁县关工委有关负责人介绍,目前,“栋梁工程”活动在该县已顺利开展15届,共募集助学基金1847万元,帮助1900余名品学兼优的寒门学子顺利迈进大学校门,本届“栋梁工程”共收到捐款57万元,资助大学新生258名。(宋成均 李媛媛 李承君)

### 南江县 下两镇中心幼儿园部署新学期教学工作

本报讯 近日,巴中市南江县下两镇中心幼儿园召开2022年秋季开学工作会,安排部署新学期教学工作。会议从园所文化、团队精神、后勤保障六大方面对幼儿园的发展进行了详细规划,并强调新学期要继续以队伍建设为中心,在内涵上求发展,扎实做好精细化

管理,进一步提升办园品质。会议对新生入园等方面工作提出明确要求,并强调开学期间需要注意的安全问题,要求全园在开学返园时期,严把疫情防控关,确保各类防疫物资充足齐全。此次会议明晰了全体教职员的工作方向,为2022年秋季新学期顺利开展奠定了坚实的基础。(邓婷婷 文奇)

## 2×300MW 机组掺烧城市生活污水技改项目 环境影响评价公众参与信息公示

国能江油热电有限公司委托四川有色环境科技有限公司编制的《2×300MW 机组掺烧城市生活污水技改项目环境影响评价报告书》已形成征求意见稿。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定,现对项目环境影响评价征求意见稿进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。(一)环境影响评价征求意见稿的网络链接及查阅纸质版的方式和途径(1)环境影响评价征求意见稿电子版及公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1K9Zel1qez5vCv3tFzBFTxw 提取码:5tp3(2)查阅纸质版报告书的方式和途径可到国能江油热电有限公司查阅纸质版报告书。(二)征求意见稿的公众范围(1)主要为项目地周边2.5km范围内的居民、团体单位等。(三)公众提出意见的方式和途径公众可以通过(电话、电子邮件、书信等),向建设单位或环评单位提出公众意见。联系方式如下:建设单位名称及联系方式:国能江油热电有限公司 地址:江油市江电路460号 联系人:王先生 联系电话:13890171569 环评单位名称及联系方式:环评单位:四川有色环境科技有限公司 地址:成都市金牛区蜀西路46号 盛大国际一栋单元 联系人:冷工 联系电话:028-83177797 (五)公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时间为2022年8月26日起十个工作日内。 国能江油热电有限公