

邱林： 中国航空教育的杰出专家

著名哲学家雅斯贝尔斯认为：教育是一个灵魂对另一个灵魂的召唤。邱林凭着创办教育事业的情怀，吸引了数万名有着“航空梦想”的学子。10年时间，邱林早已成为了中国航空教育领域的杰出专家。

筑梦

邱林一直有创办教育事业的情怀。而天府新区通用航空职业学院是邱林情怀的“载体”。为此，邱林几乎付出了自己所有。

2019年9月30日，一部向国庆70周年献礼的影片《中国机长》问世。这是一部根据四川航空在万米高空面对驾驶舱风挡玻璃突然爆裂脱落、座舱释压等极端险情下，机组人员在生死关头，临危不乱、果断应对，并确保了机上全部人员的生命安全，创造了世界民航史上奇迹的故事。

邱林说从专业的教学角度来讲，这部影片其实就是围绕着航空人的日常工作重点展开的。例如空乘方面，邱林及老师们特别关注在服务流程、礼仪、航空常识等方面的知识，并且都会要求教师队伍对此进行重点教学指导。除此之外，他还特别注重学生的素质培养，由于《中国机长》电影的大热，很多学生对这部作品的原型人物非常钦佩，所以他就专门邀请了《中国机长》的原型刘传健先生，多次来学校进行指导。刘传健还亲笔寄语“通航”学子，一定要“敬畏生命、敬畏规章、敬畏职责”。

工作中最真实的场景展现在学生面前，不但让学生更能直观地面对现实，也给了邱林很大的促进。邱林说他并非直接从事航空运输的专业技术人员，但由于对这个行业的热爱和追求，促使他不断地学习和探索。如今，他在航空运输领域的丰富经验，完全得益于多年来的实践与积累。

作为一所具有行业背景的民办航空院校，邱林的天府新区通用航空职业学院得到解放军空军、四川省人民政府、中国民航西南地区管理局等的大力支持。随着对航空领域的逐步了解和办学经验的提升，天府新区通用航空学院也早已成为了中国中西部地区一所知名的通用航空高校。

邱林重视学生的素质教育与应用教育的结合，逐渐摸索出产教融合以及与相关企业合作的办学道路。考虑到未来学生的就业问题，所以邱林积极寻求与航空企业建立深度合作关系，通过共建实训基地、联合开发课程、互派师资交



邱林先生

流等方式，让学生体验到学习与工作的乐趣，用于确保教学内容与行业前沿技术紧密对接。邱林有针对性地提升学生的社会实践内容，让学生不仅能在课堂上学习理论知识，还能在企业中实践操作，真正做到学以致用。这样的一番操作下来，学生毕业后进入企业就可以直接上岗进行操作。

收获

学校在邱林的带领下，呈现出逐步向好的趋势。邱林非常自豪地介绍说，学校仅在2023年一年内就荣获国家级奖31项、省部级奖85项。这些奖项给了邱林更大的办学动力。

邱林说特别是在2023年中国大学生飞行器设计创新大赛中，天府新区通用航空职业学院荣获了西部赛区的团体第一名，其中学院有两只队伍晋级到最后的国赛，与清华大学、浙江大学、厦门大学、解放军工程大学等国内知名大学的学生一样，站上了同样的领奖台并最终同样获得了优秀团队奖。这不仅给学生带来极大的鼓舞，也让邱林感觉到了一种“震撼”。

2024年8月初，天府新区通用航空职业学院又在2024中国大学生飞行器设计创新大赛西部赛区选拔赛中，与电子科技大学、西北工业大学、中国民航飞行学院等28所高校的450名参赛选手同台竞技，一举拿下一等奖3项、二等奖2项。

看着学生连年在大赛中创造历史，邱林还是深受感动，也给了他更大的信心。2023年，天府新区通用航空职业学院还与中国人民武装警察警官学院合作共建了无

人机的科研创新平台。学校在邱林的带领下，真正走上了产学研的发展道路。

随着越来越多的好消息传来，邱林更加明确了自己肩上的责任。他越来越看重学校的社会服务性。一是在校企合作方面，建立了校企“双元”育人模式，与四川航空、金堂淮州机场、自贡凤鸣机场、中国航发成都发动机有限公司、中核工业四川地质调查院、西飞集团华智航空等200多家校企达成深度合作，并为企业开设人才订单班，为低空经济产业发展培养了一批政治合格、技术过硬的优秀青年人才。

另外是和地方合作方面，与阆中市人民政府、南部县人民政府签署校地合作协议，承担了通航机场的人才定制化培养和农林植保、森林病虫害防治等工作。除此之外，学校还参与了眉山天府新区通用航空产业园规划及企业资源引进、组建天府新区空中应急救援队、参与眉山市应急救援综合演练及备勤等任务。

学院成立以来，邱林就非常重视就业工作。学校成立到现在，学生就业去向落实率均超过90%，位居全省高校前列，用人单位、学生、家长和社会满意度也比较高。

目前，学校已经步入了一个良性的发展轨道。接下来，邱林将目光瞄准了低空经济新兴产业和发展新质生产力的重大战略部署方面。邱林认为抢抓低空经济新机遇，优化学科专业和资源结构布局，做优做强通用航空特色优势学科，全面提升办学质量，打造特色教育品牌，是进一步提升学校办学水平和社会影响力的关键。

(阿江 文/图)

基层风采

羊群跑丢了，大爷急慌慌 警察帮找回，警民喜洋洋

市场信息报讯 近日，在山西省大同市浑源县南榆林乡发生了一件温馨而感人的事迹，南榆林派出所民警以高度的责任心和实际行动，成功帮助当地村民找回了不慎走失的羊群，赢得了村民们的广泛赞誉。

据了解，南榆林乡村民郭大爷家中饲养的四十几只羊于上午不慎从圈舍中逃出，由于附近岔路众多，地形复杂，郭大爷虽全力寻找，但直至中午仍未见羊的踪影，心急如焚。郭大爷抱着试试看的态度，向南榆林派出所求助。

接到求助后，南榆林派出所高度重视，立即组织警力展开搜寻工作。民辅警们根据郭大爷提供的线索，结合当地地形特点，制定了详细的搜寻计划。辅警张智勇、高智不畏艰难，徒步穿梭在山林、田野之间，同时利用附近监控进行搜索回找，扩大搜寻范围。经过一整天的不懈努力，终于在一片隐蔽的山谷中发现了走失的羊群。

当民辅警们将这群“离家出走”的羊安全送回到郭大爷手中时，郭大爷激动得热泪盈眶，紧紧握住民警的手，连声道谢：“真是太感谢你们了，没有你们，我这一年的辛苦可能就白费了！”在场的村民们也纷纷对民辅警们的敬业精神和为民情怀表示由衷的敬佩和感谢。

此次事件不仅体现了南榆林派出所民辅警全心全意为人民服务的宗旨意识，也彰显了警民之间深厚的鱼水情谊。南榆林派出所表示，将继续秉承“人民警察为人民”的初心使命，不断提升服务群众的能力和水平，为构建平安乡村、和谐社会贡献力量。

(陈凡)

科技潮流

人工智能徽章： 别在衣服上的生活助手

最新问世的可穿戴设备——人工智能徽章，看上去和普通徽章无异，却可以向使用者提供即时个人数据查询和个性化人工智能辅助服务，确保重要信息不遗失。使用者只需将它别在衣服上，就可以拥有一个人工智能助手。

这款设备能够与手机、电脑等终端设备连接，帮助使用者管理日程、翻译和记账。人工智能徽章支持录音、截屏和拍照等信息存储方式。存储的音频会自动转成文字，图片中的文字会被自动提取。人工智能徽章会自动将这些存储信息进行分析、总结和分类。当使用者需要相关信息时，只需语音提问，人工智能徽章就会快速查询。

(都芄)

北京恒泰博车拍卖有限公司拍卖公告

我公司于2025年1月举行机动车网络拍卖会，欢迎前来竞拍。拍卖标的：事故车、二手车、不可修复事故车、损余物资等。

拍卖会安排：6/13/20/27日，华北+华东事故车、全国二手车；7/14/21/28日，华南+东北事故车、全国新能源事故车、全国二手车、损余物资；1/8/15/22日，华东+西部事故车、全国新能源事故车、全国二手车、不可修复事故车；2/9/16/23/30日，华南+华北事故车、全国二手车、损余物资；3/10/17/24/31日，全国事故车、全国新能源事故车、全国二手车、不可修复事故车；4/5/11/12/18/19/25/26/29日，全国事故车、二手车拍卖会。

详细信息请登录博车网 <http://www.bochewang.com.cn/> 或博车网拍卖APP查看。

预展时间：拍卖会前2天及拍卖会当天。

拍卖地址：博车网 <http://www.bochewang.com.cn/>、博车网拍卖APP。

咨询电话：4000-622-899

公司地址：北京市朝阳区望京街10号望京SOHO中心T3-A-16层

AI可“拦”住电动自行车进楼入梯

“这是电动自行车安全监管监测平台中的AI识别功能。当平台监测到电动自行车进入电梯时，电梯门不会关闭。电梯不但会停止运行，还会发声提醒乘客不要让电动自行车进入电梯，直到其离开后电梯才会恢复正常。”近日，陕西省宝鸡市麟游县九成宫镇南坊社区党支部书记王妙向居民介绍小区电梯里新安装的智能系统。

麟游县电动自行车安全监管监测平台依托宝鸡视觉超算中心

AI算力优势，接入企业、小区、学校等单位的自动消防控制系统和监控视频等数据。平台后台可自动识别电动自行车占用消防通道、飞线充电、进楼入梯等违规现象，并视情告警三级管理员，通过智能管理、分级管控，有效提升部门、企业的消防安全管理工作效能。

今年下半年以来，麟游县已有超半数电梯安装电动自行车安全监管监测平台。

“我们利用AI平台‘拦’住了电动自行车进楼入户充电，同时将小区电动自行车充电桩安装作为民生工程，在全县45个小区安装电动自行车充电桩300个，解决居民充电的后顾之忧。”麟游县消防救援大队参谋张柏林介绍，通过这些举措，小区电动自行车进楼入梯、飞线充电现象大幅下降，有效解决了电动自行车进楼难查、充电难等问题。

(王禹涵 王锐娟)