

电子科大助力“鲲龙”首飞

为“鲲龙”添智赋能

AG600与运-20、C919并称为“中国大飞机三剑客”，是我国自主研发研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机，也是目前世界上在研最大的一款水陆两栖飞机。在四川省重大科技专项等科技计划长期支持下，中航成飞民用飞机有限责任公司和中电科航空电子有限公司联合电子科技大学等产学研单位，突破了机头模块化交付、机载无线电等一批关键技术，成功研制出AG600机头和通信导航系统，为“鲲龙”成功“出海”和水陆两栖飞机的大型化、系列化奠定了坚实的科技基础。

“新概念飞行器智能制造研究中心”执行主任李波教授表示，团队在基

于模型的系统工程、机头的模块化划分、装配工艺、装配过程仿真、适航技术、一体化机电系统结构等方面具有一定的技术积累。此次参与“鲲龙”的相关项目，与总体单位协作攻克了相关技术难题，充分证明了团队“电子信息+航空航天”科研方向的正确性。

校企合作 科研育人见成效

“我们的长处是电子信息，短处是对航空航天领域的具体需求和了解不够深入，但在参与‘鲲龙’的研究过程中，老师们都能快速地学习、准确地把握航空航天行业的具体需求，很快实现默契合作。”团队刘民岷副教授表示，“这对团队今后更好地开展校企合作很有帮助！”

据了解，经过此次合作，这些优秀学子毕业后能够更好地适应和满足中航成飞民用飞机有限责任公司和中电科航空电子有限公司等行业内顶级单位的人才需求。值得一提的是，上述两家航空制造和航空龙头企业均为电子科技大学航空航天学院院级研究生培养基地。

李辉表示：“面向国家重大战略需求、聚焦国家重大工程，做真科研、作真贡献，不仅是电子科技大学的战略选择，也是航空航天学院的初心和使命。”据了解，2020年7月30日，我国自主研发生产的第一款喷气支线飞机ARJ21在全球海拔最高民用机场——稻城亚丁机场完成最大起降高度扩展试验试飞，其中就有电子科技大学航空学院的贡献。(张峥)



共建就业实习基地

培养生物医药创新型人才

成都高新区与浙大等高校共建就业实习基地

开展学生创业教育。“基地将助力成都高新区生物产业企业垂直解决人才缺口问题，链接优秀生物医药人才定向输送的端口，实现校企良性互动，在人才培养、科技合作、学生就业实习等方面进行深度合作，为科技创新和人才培养助力，为成都天府国际生物城培养创新创业优秀人才，从根本上实现‘人城产融合、校企共融’的目标。”成都高新区生物产业发展局相关负责人表示。

作为本次活动的重要环节，活动当天，“知名医药高校走进功能区研讨会”在成都高新区前沿医学中心举行。成都天府国际生物城与浙江大学、兰州大学、华中农业大学、四川大学、成都中医药大学、成都医学院4所川内高校的就业中心及相关院系人才工作负责人参加。

根据合作协议，成都天府国际生物城将与签约高校探索联合培养生物医药领域创新型、实践型人才模式，依托不断壮大的生物产业集聚优势，整合企业人力资源需求，为高校学生提供专业实习岗位；根据企业驻企招聘需求，及时向高校发布相关招聘信息，协助高校做好应届毕业生就业推荐工作；为高校推荐的教师、学生创业项目，提供良好的创业孵化服务，通过匹配创业导师、科技成果、融资渠道、物业服务等资源，联合

四川大学校长李言荣亲笔签发首份“强基计划”录取通知书

本报讯 8月9日，四川大学校长李言荣亲笔签发了四川省第一封高考录取通知书。通知书的主人来自攀枝花第三中学的学生李麟瑞，他以686分的成绩被四川大学化学专业录取，是该校2020年强基计划四川省最高分，分数位列省内理科300位以内。

在录取现场，李言荣亲自查阅了曾荣获两次省级竞赛奖项的李麟瑞的档案，并为录取该校强基计划数学与应用数学专业的李麟瑞、工程力学专业的杨理两位四川考生签发了录取通知书。



李言荣签字

2020年是国家强基计划实施的第一年，36所高校首批试点实施强基计划，四川大学位列其中。学校2020年强基计划招生简章公布后，全国各地共有14692名考生踊跃报考。即日起，学校强基计划录取通知书将乘坐邮车，前往全国各地。

据介绍，四川大学强基计划主要选拔有志于服务国家重大战略需求，在基础学科上有志向、有兴趣、有天赋的青年学生。学校2020年强基计划共招收3个专业，招生专业数全国并列第三。具体专业包括：汉语言文学(古文字学方向)、历史学类、哲学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、工程力学、基础医学、生物专业中绝大多数

是该校优势专业。学校强基计划围绕本研衔接式、书院制与导师制、小班化——个性化——国际化的“一式两制三化”培养特色，为学生成长全程护航的同时更加注重学生个性化发展。“一式”为本研衔接式，本科与研究生阶段的培养有机衔接，通过学业考评的优秀本科生将获得直接攻读博士学位的资格。“两制”为书院制与导师制，录取为“强基计划”的学生，全部进入“玉章书院”。“玉章书院”拥有独立的书院围合和配套的文化设施，导师——学生共驻，建设独创的书院文化。多学科优秀学子聚集，随时碰撞出智慧火花。“玉章书院”提供“学科交融+社区支

持”，在思想引领和环境浸润中，让学生掌握丰富的前沿信息、学科知识、专业技能，具有高水平的领导力、国际沟通能力、团队协作能力等。实行“双导师”，学科导师指导学业发展、科研创新活动，对学生进行职业生涯规划以及专业化、个性化培养。“玉章书院”的驻院导师与学生高效及时地沟通交流，引导学生强化积极向上的的人生观、价值观、世界观。“三化”为小班化、个性化、国际化，小班化采用“探究式、小班化”教学，“全过程学业评价、非标准答案考试”、覆盖率为100%的智慧教学环境，有效地激发学生的独立思考、创造性思维。个性化是基于学生的志趣和潜质而制定的个性化培养方案、导师指导下的个性化学习和研究以及个性化教学资源推荐，着力于学生潜质的挖掘与发掘，强力支撑拔尖创新人才的个性化培养。国际化即具有与世界顶尖学术机构和团队所建立的纵深战略合作、川大国际课程周、“大川视界”访学计划、大学生全球实习实训项目，让“强基计划”学生参与高水平联合研究项目，在世界级学术大师和四川大学高水平师资的联合指导下，在世界顶尖大学学生的朋辈学习中，提升国际竞争力。(本报记者 马静璐)

省级报刊 权威发布 1388-028-1755 登报电话

遗失公告 注销公告 清算公告 减资公告 招标公告 环评公告 拍卖公告 仲裁公告 股权转让 律师声明

成都锦江区涌泉街道社区及下辖区土地包租经营权证明遗失。姓名及证件号如下:

四川省凉山州会理县年产10000白酒生产线建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示