

2023年第十六届全国大学生创新创业年会入选项目名单公布

安徽省高校有6篇论文入选本届年会

日前,由教育部高教司主办的2023年第十六届全国大学生创新创业年会入选项目名单公布,皖西学院生物与制药工程学院教师宋程指导、本科生第一作者潘浩宇在《Frontiers in Genetics》发表的论文“*In-depth analysis of large-scale screening of WRKY members based on genome-wide identification*”成功入选,这是学校“大创项目”成果论文再次入选全国大学生创新创业年会,安徽省高校有6篇论文入选本届年会。

全国大学生创新创业年会由教育部发起,是贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等

学校创新创业教育改革的实施意见》的重要举措,是依托“国家级大学生创新创业训练计划”开展的一项重要年度性展示交流活动,是全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一。

本届年会共收到部属高校和地方教育主管部门推荐项目833项,其中,学术论文347篇、改革成果项目374项、创业推介项目112项。经过相关学科专家初评、“国创计划”专家工作组复选,遴选出参加第十六届全国大学生创新年会的学术论文200篇、改革成果

展示项目250项、创业推介项目60项。皖西学院宋程老师指导、学生第一作者潘浩宇发表的论文成功入选年会,该论文是2020年立项的国家级大学生创新创业训练计划项目《石斛WRKY转录因子家族序列分析》(项目编号202010376037)的直接成果,该项目将基因组学与生物信息学技术相结合,成功鉴定出参与铁皮石斛生长与逆境胁迫的关键WRKY转录因子,为后续抗逆新品种的选育奠定基础,助力石斛产业发展。

近年来,皖西学院大学生创新创业训练计划项目成果丰硕,累计立项省级、国家级

项目1985项,参与学生11000余人,学生参与度逐年增加。教务处(创新创业学院)通过优化项目过程管理,不断提升项目立项质量,夯实项目中期检查,严把项目结项评审,依托各专业实验室、大学生创客实验室、省级科技创新平台、省级双创实践教学中心、国家级众创空间等为大学生创新创业训练实践构筑坚实平台,培养学生的创新精神、创新创业能力和专业综合素养,不断提升人才培养质量,传承大别山红色基因,服务大别山绿色振兴。

(王庭)



10月27日,在安徽阜阳技师学院机电工程系智能制造车间,学生利用德玛吉五轴数控机床进行叶轮的实训加工。近年来,阜阳技师学院结合就业市场的需求,优化职业教育结构和布局,探索了“三转四像”办学模式,先后与150多家企业开展以生产型实训为主要内容的校企合作,针对性地培养职业技术人才,促进人才培养与市场需求的无缝衔接,拓宽学生就业渠道。王彪 摄

把握创新规律 坚定攻关步伐

在昌河飞机工业(集团)有限公司强调“坚持创新驱动,在关键核心技术自主研发上下更大功夫”;在哈尔滨工程大学勉励青年学子“树牢科技报国之志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰”;在江苏南瑞集团有限公司智能制造生产区阐述“我们说大器晚成,大器是什么?就是那些最好的东西、最高精尖的东西,这些东西都不是一下子可以做成的,都要下很大的功夫,甚至要用毕生精力”……习近平总书记关于科技创新的重要论述,为科技工作者指明了努力方向。

中国现代化关键在科技现代化。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的,国之重器不是一朝一夕能建成的,都需要付出持久而艰苦的努力。总书记的重要讲话精神,是对科技创新规律的深刻揭示,也为科技工作者肩负起实现高水平科技自立自强的时代重任指明了方向路径。广大科技工作者只有把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去,树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理

论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫,才能多出高水平的原创成果,实实在在造福人民、造福社会。

在科研的道路上,目标越远大,脚步越要务实而坚定。成大器,必须打好基础、储备长远,正所谓“九层之台,起于累土”。从“两弹一星”到北斗导航,从国产航母到国产大飞机,无不是靠一代代科学家锚定目标、扎实积累而不断取得突破。欲在“大器”上实现飞跃,研究方向的选择要坚持需求导向,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。千里之行,始于足下,拿出“越是艰险越向前”的韧劲,努力提升原始创新能力,广大科技工作者定能在科技创新的征程上爬坡过坎、攻坚克难。

黄旭华隐姓埋名30年,最终率领团队研制出核潜艇关键技术;南仁东埋首攻关二十余载,为打造世界最大单口径射电望远镜作出卓越贡献……无数事例表明,科学家的优势不仅靠智力,更靠专注和勤奋,经过长期探索才能在某个领域形成深厚积淀。无论求知求学还是科研

攻关,都没有捷径可走。“志行万里者,不中道而辍足”,无论哪一个科学领域,越是接近未知的“无人区”、创造的“高寒区”,越是要坐稳“冷板凳”,以“一辈子办成一件事”的执着,奋力攻关,登上科学的高峰。

科技创新等不得,也急不得,需要宽松包容的科研环境,形成有利于基础研究的科研生态。科学研究有其自身的规律,一个公式可能需要成千上万次缜密推演才能得到科学论证,一项从“0”到“1”的原创性突破甚至需要科学家付出一辈子的心血。助力科技工作者心无旁骛搞创新,就需要给他们营造宽容失败、自由探索的科研环境。要科技事业成果倍出,就要下更大气力深化科技体制改革。遵循科技工作者成长成才规律,为他们排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,激活科技创新的“一池春水”,才能让更多创新型人才竞相涌现。

中国要强,中国人民生活要好,必须有强大科技。深入实施创新驱动发展战略,大力建设创新型国家和科技强国,广大科技工作者大有可为。心系“国家事”、肩扛“国家责”,善作善成、久久为功,科技工作者定能在新征程上勇立新功。(施芳)

招聘信息

- | | |
|---------|----------------|
| 岗位:托育教师 | 要求:大专及以上学历 |
| 联系人:袁女士 | 电话:18155458992 |
| 岗位:工程师 | 要求:大专及以上学历 |
| 联系人:邢辉 | 电话:2373950 |
| 岗位:内勤统计 | 要求:大专 |
| 联系人:吴女士 | 电话:19355522565 |
| 岗位:引车员 | 要求:高中及以上 |
| 联系人:张先生 | 电话:15655460066 |
| 岗位:叉车工 | 要求:高中及以上 |
| 联系人:吴女士 | 电话:19309616625 |

(本栏目信息仅供参考)

合肥市庐阳区双岗街道——

“原来好创业”课程开讲啦

为深入开展“原来好创业”青年创业资源对接服务季,践行创业庐阳行动,进一步营造辖区内就业创业的良好氛围。日前,合肥市庐阳区双岗街道首次在万小店社区举办以“创业成就梦想·创新引领未来”为主题的“周六创业课”活动。

活动邀请辖区内成功创业企业家安徽豪仕房产公司董事长黄朝军为辖区内有创业意愿和创业初期人员授课交流,吸引了辖区30多名企业家及创业者前来学习。黄朝军及双岗街道社会事务办主任张霞还现场解答了相关创

业问题。此次活动还特别邀请徽商银行寿春路支行客户经理给大家解读政府贴息的创业担保贷款惠民政策。

互动环节,主持人邀请了万小店社区一位正在创业的退役军人陈辉上台和大家分享自己的创业经历。陈辉退伍后参加了社区的就业创业指导培训会,通过授课老师专业详尽地讲解之后,了解了很多创业的干货技能和优惠政策,对于其创业起到了很大帮助,少走了很多弯路,如今企业正走向正规,越来越好。

(李雅琴 林榕)

六安市霍邱县曹庙镇——

汇聚人才力量,赋能乡村振兴

推进乡村全面振兴,关键靠人才。近年来,六安市霍邱县曹庙镇狠抓人才工作,持续壮大农业农村实用人才队伍,充分发挥人才效能,为镇域经济发展提供强有力的人才支持,助力乡村振兴。

精心安排部署,推进人才队伍建设。该镇将人才工作列入党建工作清单,纳入年度工作考核。要求人才工作业务人员常态化将各行业、各领域涌现出来的各类优秀人才及时纳入人才库,同时对涉及入库人才的工作变动、职务调整、重要奖惩等信息变动情况及时更新。

聚焦筑巢引凤,竭力开展招才引智。梳理该镇村干部人员职数,提供工作岗位,今年曹庙镇共引进大专及以上学历的大学生人才12名,鼓励本土企业在招聘员

工的时候向人才提供更多政策。充分发挥曹庙镇在外商人员多、乡情浓的优势,“内搭平台、外联老乡”,党政领导班子多次赴江浙沪等地开展招才引智活动,通过与在外优秀人才联系,收集招商线索,引进一批优秀企业、优质项目落户落地,把人才优势转化为发展胜势。

优化服务保障,创新机制搭建载体。成立由镇人才服务专班,对于在外企业家、科研院所专家等重点人才重点关注,加强联系服务,坚持问题导向,持续跟踪培养,对人才工作、生活、思想上遇到的问题或困难,形成问题清单,帮助沟通协调。实行领导干部助企包保责任制,领导干部下沉到企业一线,到企业认真了解人才状况、需求等情况,营造尊才爱才的浓厚氛围。(王干)