

天津发布“海河英才”行动 海南计划引进百万人才

大学生科技报记者综合报道

天津：“海河英才”行动

在第二届世界智能大会开幕式上,天津发布了新的人才引进政策——“海河英才”行动计划。新政策大幅放宽人才落户条件、自主选择落户地点、简化落户办理程序。

学历型人才:全日制高校本科毕业生不超过40周岁、硕士研究生不超过45周岁、博士研究生不受年龄限制,就可以直接在天津落户,不需要其他任何条件。

资格型人才:获得副高级及以上职称,以及拥有国内外精算师、注册会计师、注册税务师、注册建筑师、律师等执业资格的,可直接落户天津。

技能型人才:高等职业院校

编者按 不经意间,一场人才争夺“大战”在全国打响,先是南京、武汉、成都、西安、长沙等二线城市放出“送户口”“送房补”“免费租借办公区”等大招来吸引人才,再是力求控制人口规模的北上广深等一线城市分别出台针对高端和相关产业的人才引进办法,在此我们看下天津和海南抢人才大招都有什么。

毕业并在天津工作满1年或中等职业院校毕业并在天津工作满3年,具有高等职业资格、不超过35周岁,具有技师职业资格、不超过40岁,具有高等技师职业资格、不超过50周岁的,可直接落户天津。

创业型人才:创办符合天津产业政策且企业稳定运行超过1年,个人累计缴纳所得税10万元以上的,可直接落户天津。

新突破:急需型人才企业做主。

对人工智能、生物医药、新能源新材料等战略性新兴产业

领域重点企业的急需型人才,由企业家自主确定落户条件。

据悉,对于领军型企业,就是由企业家自己说了算,企业家说需要什么样的急需人才,由他们自己定标准,政府是照单办理,照单全收,对人才的认定、引进、评价,突出向市场放权。

海南:引进百万人才

为推动海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设,13日召开的海南省委七届四次全会审议通过《百万人才进海南行动计划》,并于晚间召开新闻发布会宣布,海南计划到2020年引进20万各类人才,到2025年实现“百万人才进海南”目标。

行动计划以“百万人才进海南”引才战略为主要抓手,重点围绕海南自由贸易试验区(港)三大产业类型、十个重点领域、十二个重点产业、“五网”基础设施建设、生态文明建设、乡村振兴和民生事业所需要的各类人才,充分发挥园区、企业、高校、医院、科研院

所、中介机构等市场主体的积极性和主动性,采用灵活多样的方式引进所需的各类人才。

具体包括:实施百万人才集聚计划,大师级人才、杰出人才引进计划,千名领军人才引进计划,“银发精英”汇聚计划,党政千人招录计划,事业单位人才延揽计划等。

按照计划,全日制大专以上学历、中级以上职称等人才,可在海南省工作地或实际居住地落户。各类高层次人才、硕士毕业生、“双一流”高校和留学归国本科毕业生以及相关创新、创业人才可在海南任一城镇落户。自落户之日起在购房方面享受本地居民同等待遇。

北京大学12名队员登顶珠峰

大学生科技报讯 (欧阳)5月15日上午10时23分,北京大学登山队12名队员从珠穆朗玛峰北坡登顶海拔8844米的世界第一高峰。他们在顶峰展示国旗和北大校旗,并喊出“团结起来、振兴中华”“北大精神、永在巅峰”,向120周年校庆献礼。

北京大学登山队由14人组成,包括七名在校生、两名老师及五名校友。最早出发的队员于15日凌晨1时左右离开海拔8300米的突击营地。首名登顶队员、在校生魏伟于早7时50分左右率先登顶,最后一批队员于早10时20分左右登顶。七名在校生全部登顶,一名队员因身体原因放弃登顶,另一名校友队员厉伟主动留在突击营地负责接应工作。

此次珠峰攀登的前期拉练中,他们开展了“随手一袋”活动,人手一个垃圾袋在大本营、前进营地等地捡拾垃圾。

全国职业院校技能大赛落幕

大学生科技报讯 (吴冕)记者从正在天津举行的第十一届全国职业院校技能大赛上获悉,本届大赛紧密对接新产业、新技术、新业态发展,赛项涉及智能制造、高端装备、信息技术、新能源等。

全国职业院校技能大赛是教育部发起并牵头,联合国务院有关部门以及有关行业、人民团体、学术团体和地方共同举办的一项公益性、全国性职业院校学生综合技能竞赛活动,每年举办一届。天津是大赛的永久举办地和主赛区。

教育部相关负责人介绍,大赛是我国职业教育工作的一项重大制度设计与创新。连续举办11届以来,大赛弘扬了劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚,助力营造了人人皆可成才、人人尽展其才的良好环境,帮助培养数以亿计的高素质劳动者和技术技能人才,有力促进了职业教育发展。

中关村前沿科技抢占制高点



近年来,中关村通过公开路演方式面向全球挖掘和培育重大前沿颠覆性创新项目,这一尝试和超前部署,为中关村抢占未来科技发展制高点奠定了基础。据中关村管委会介绍,目前已发掘出的57家前沿技术企业,平均估值超过20亿元。这些前沿技术企业聚焦三大领域:一是以人工智能、大数据、虚拟现实、高端芯片、智能机器人、无人驾驶等为代表的前沿信息领域;二是以生物医药和高端医疗器械为代表的生物与健康领域;三是以石墨烯、液态金属、量子通信等为代表的新材料和高端装备领域。假以时日,这些前沿科技将给我们的生活带来改变。

新华社记者 罗晓光 摄



北航“月宫365”实验刷新人类密闭生存纪录

大学生科技报讯 (王怡)随着4位志愿者5月15日走出“月宫一号”实验室,北京航空航天大学“月宫365”实验成功结束,再次刷新了人类密闭生存的世界纪录,实验对人类实现地外长期生存具有重大意义。

“月宫一号”总设计师、北航教授刘红说,实验于2017年5月10日开始,共历时370天,是世界上时间最长、闭合度最高的生物再生生命保障系统实验,实现了闭合度和生物多样性更高的“人-植物-动物-微生物”四生物链环人工闭合生态系统的长

期稳定循环运转,且保持了人员身心健康。

实验志愿者共有8人,全部为北航学生,他们分为2组,交替入舱,第一班60天,第二班200天,第三班110天,其中第二班时长已打破此前由俄罗斯创造的同类系统中驻留180天的世界纪录。此次出舱时间比原计划延迟了5天,延迟出舱是“故意”模拟的突发状况,且舱内志愿者事先不知情,主要为研究突发状况下他们的心理状态。

据刘红介绍,“月宫一号”所使用的生物再生生命保障技术,

是保障人类在月球等地外星球长期生存所需关键技术。其团队经过十年努力研制出我国第一个、世界上第三个空间基地生物再生生命保障地基综合实验装置“月宫一号”,并于2014年5月成功完成持续105天的我国首次长期高闭合度集成实验,使我国成为继俄罗斯、美国后第三个掌握该技术的国家。

人机与环境工程专家、中国工程院院士王浚表示,实验成功对于人类实现在地外长期生存具有重要理论和实践意义。“月宫一号”积累的经验、技术、成果

等将为在月球及其他星球长期驻留和飞船星际飞行提供重要的科技支撑。此外,还可探索该项成果在地球特定地区的推广应用,如缺水地区、高原缺氧和交通极不便地区及提高现有透明温室大棚单位容积产量等。

刘红说,下一步将在总结分析实验结果的基础上,研制空间站、月球/火星探测器搭载的小型生物再生生命保障系统实验装置,争取搭载机会,通过天地对比分析,获得矫正参数和模型,进一步为该技术应用于太空奠定技术基础。