

创业就业利好政策:干货多+含金量高

□ 文 雅

□ 冯

符合条件的留学归国博士可享受总计15万元生活补贴;大学生毕业5年内首次创业可申请一次性补贴5000元;大中专学生返乡下乡创业可申领万元补贴;离校未就业高校毕业生可获“一对一”帮扶……为切实推动促进创业就业工作,近期,天津、沈阳、西安、江西、河南、河北、安徽等多地推出了一系列利好政策。

天津:实施“四个一批”专项行动

天津市近日印发《2018年促进离校未就业高校毕业生就业创业工作方案》,确定今年8月中旬至明年6月,在全市实施“四个一批”专项行动,以确保高校毕业生得到有效就业帮扶。

据介绍,这“四个一批”指的是开发岗位推动一批、创业创新扶持一批、就业见习留用一批和困难帮扶就业一批。

沈阳:大幅增加创新创业补贴资金

符合条件的留学归国博士可享受总计15万元生活补贴;股份制企业在辽宁股权交易中心完成挂牌,每户最高可获40万元补助;每新建一个院士专家工作站给予200万元支持……

根据沈阳市政府近日出台的《沈阳市强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的政策措施》实施细则,沈阳市将细化具体扶持政策,大幅增加创新创业补贴资金,进一步优化创新创业生态环境。

西安:大学生毕业5年内首创一次性补贴5000元

西安近日出台扶持高校毕业生就业创业的相关新政策。毕业5年内首次在西安自主创业的西安户籍高校毕业生,可申请一次性创业补贴。

此外,还规定,西安行政区域户籍离校未就业高校毕业生,离校2年内在西安实现灵活就业的,在公共就业人才服务机构办理实名登记并按规定缴纳社会保险费后,可申请社会保险补贴。相关部门将对符合条件的高校毕业生按其缴纳基本养老保险费与基本医疗保险费之和,给予100%全额补贴。

江西:加快推进农村创业创新人才培养

江西省日前印发《江西省大力实施乡村就业创业促进行动专项方案》,力争到2020年培训农村创业创新人才9000人次,培育农村创业创新带头人200名,建立促进就业创业的政策体系、工作体系和服务体系,促进农村就业创业规模水平明显提升。

河南郑州:大中专学生返乡下乡创业补贴万元

河南省郑州市近日公布的《关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的实施意见》提出,大中专学生返乡下乡创业,首次创办企业或从事个体经营并正常营业3个月以上的,可按规定给予1万元的一次性创业(开业)补贴。加大创业担保贷款贴息力度,对符合条件的高校

毕业生创业担保贷款可给予贴息,贴息期限不超过3年。

河北:设1亿元博士后创业基金助成果转化

日前,由政府和社会资本共同出资,河北省专门设立了规模为1亿元的博士后创业基金,旨在发挥财政资金的杠杆效应和引领作用,推动中国(河北)博士后成果转化基地建设。

据介绍,该基金的支持方式为扶持资金、贴息资金、租金补贴、知识产权奖励,均用于股权投资和风险投资。基金的经营期限为5年,其中2年投资期,3年退出期,创业基金正式运营后,将会加大撬动社会资本参与,以达到政府资金使用最大化。在投资3到5年后,基金可根据市场行情,采取上市退出、股权转让、股东回购等方式退出。

安徽:离校未就业毕业生可获“一对一”帮扶

安徽省近日正式启动“一对一”实名制就业帮扶工作,包含岗位推荐、就业见习、职业培训、创业指导等系列帮扶。

据悉,在采集信息结束后,安徽省及时将这些离校未就业毕业生信息,录入“阳光就业”信息系统,建立更新实名制数据库,下发实名制就业帮扶工作通知,将帮扶任务层层分解,直至乡镇(街道)、社区,压实帮扶责任。

上海:加大对困难毕业生帮扶力度

近期,上海市人社部门推出高校



毕业生促进就业新政,加大对困难毕业生的帮扶力度,帮助其顺利实现就业。

根据最新出台《关于进一步完善本市高校毕业生求职创业补贴发放工作的通知》,贫困残疾家庭的毕业生、建档立卡贫困家庭的毕业生以及特困人员中的毕业生纳入了补贴范围,符合条件的毕业生可通过所在高校向区人社部门申请1000元/人的求职创业补贴。政策实施后,将惠及更多困难高校毕业生,助力其顺利实现就业。

北京:多举措促进残疾人就业

落实岗位预留,公益性项目优先安排,给予用人单位岗位补贴、社会保险补贴、残疾人学生实习见习补贴、税收优惠,给予自主创业补贴……

据悉,北京已经实施的《关于进一步促进本市残疾人就业工作的若干措施》推出了一系列颇具“含金量”的残疾人就业新举措。

2300余名大学生体验“升级版”军训

大学生科技报讯 (武文娟)
20公里负重徒步行军,实弹射击……昨天,来自北京大学、中国人民大学、北京工商大学等近40所高校的300余名特训营队员早晨4点半从延庆区营地宿舍出发,开启了北京高校学生军事特训营军事特训的第一天。据悉,该特训营由北京市教委主办,今年已举办第四届,所有营员都是由各高校学生自愿报名。

“戴防毒面具,拉大行进间隔,快速通过!”伴随着指导员的指令声,北青记者在现场看到队伍前方升腾起黄色、灰色的烟雾,并伴随刺鼻的气味。原来这是队员们遭受敌化学武器袭击,需要快速而有序地通过染毒地带。北青报记者了解到,本届军事特训营与以往传统的学生军训模式不同,致力于模拟真实战场环境,可谓“升级版”军训。本次设置了紧急集合、野外徒步行军、战术情况处置、宿营与警戒、野外生存、定向越野、实弹射击等多种训练科目,并给所有参训学员配给全套特战服饰装备。同时,本届特训营还邀请到国防大学教授进行军事讲座,使训、练、讲有机结合,让参训学生在近似实战的环境中,全面培养野外生存、实践应用等综合能力,增强国防素质,提升军事素养。“我们学校是地质专业特色院校,这次特训的野外宿营、长途拉练等项目对我们学生以后野外生存有很大帮助。同时对我们学生的国防意识的培养也有很大帮助。”北京地质大学党委武装部主任、带队老师张扬青说。



9月22日,简义相查看金丝皇菊的长势。今年34岁的简义相是重庆市黔江区邻鄂镇松林村村民。2014年,为拓宽增收渠道,简义相建起300多亩菊花基地,并带动50多户村民以土地入股的方式种植菊花,其中有20户是贫困户。

8年来,简义相从一个学金融的大学生,成为了一名新型职业农民。“我对职业农民的身份很满足,也倍感骄傲。只要有信心,肯坚持,善于学习,敢于行动,就能把事业安放在希望的田野上。”

新华社 杨敏 摄

2018年理论计算机科学明日之星交流会举办

大学生科技报讯 为加强英才计划学生培养工作,开阔学生科学视野,近日,英才计划全国管理办公室联合计算机学科工作委员会选拔6名英才学生参加在清华大学举办的2018年理论计算机科学明日之星交流会(以下简称“交流会”)。

交流会期间,英才计划计算机学科工作委员会委员、清华大学计算机系教授杨士强与英才学生进行了交流。他

希望同学们通过活动开阔视野,了解理论计算机科学前沿研究情况,鼓励学生们学习学者如何讲解报告,提高学术交流水平。南京外国语学校陶重年同学说:“能在高中阶段聆听国际学术报告,感受科研的气氛,是非常幸运的,尽管高深的理论一时间还无法全部理解,但学者思考问题的方法给我很大的启发。”上海市大同中学苏慧哲同学表示,“与其说参加交流会增加了我

的兴趣,不如说更多时候是在考验我的兴趣。虽然大部分内容听不懂,但我仍然觉得有趣,将来也会选择在科研的路上探索,不管这是多么困难的事情,也会坚持下去”。

据了解,该交流会由图灵奖获得者、清华大学交叉信息研究院院长姚期智于2007年创办,致力于为世界范围内理论计算机科学领域有才华的年轻研究生提供一个交流前沿学术成果的平台,促进理论

计算机科学领域的国际学术交流,提高中国在该领域的学术知名度,并进一步推动中国理论计算机科学的研究。麻省理工大学、哈佛大学、哥伦比亚大学、清华大学、上海交通大学、香港大学等高校、科研机构的学者参加了此次活动,以学术报告的形式共同探讨计算机理论科学的前沿发展,探讨内容包括复杂度分析、量子计算、密码学、理论机器学习等理论计算机科学。