

# 高考录取批次改革大 好学校“差”专业该醒醒了

## 教育时评

李焦明

据《法制晚报》4月10日报道,2017年全国22地合并高考本科录取批次。天津、浙江、福建等18个省(市)合并本二与本三批次,上海、山东、海南则将本一与本二批次合并,浙江则采用分段填报志愿和录取方式。高考录取批次改革走上了“快车道”。

在1月10日国务院印发的《国家教育事业发展规划“十三五”规划》中提出:加大高校考试招生制度改革实施力度,创造条件淡化并逐步取消录取

批次,推进并完善平行志愿投档方式。一本二本三本将成为过去式。

一本二本三本,本来是大学本科录取的批次,但由于各省在安排录取批次时,把重点高校本科录取放在第一批,普通高校本科录取放在第二批,而民办高校本科录取放在第三批,录取最低控制分数线依次递减。这种招生制度造成了一本高校录取了最好的本科生源,二本高校录取了最差的本科生源,二本高校生源质量介于两者之间。

分批次高考录取制度,当考生在报个好学校“差”专业还是差学校“好”专业纠结时,绝大多数考生会因为“名校情结”选择了前者。但部分高

分学生进入大学后,由于缺乏学习的兴趣和动力,表现平平,有的为就读自己不喜欢的专业而痛苦,有的甚至后悔一辈子。据中国青年报2012年9月29日报道,三成大学生不满所学专业,报考只重学校牌子。

因此,分批次高考录取制度,只要有了好学校的“金字招牌”,专业办的再“烂”都不愁生源。于是,一些高校不注重专业建设质量,专业设置“同质化”“摊大饼”追求“大而全”,综合性大学泛滥,盲目开办新专业,导致“热门”专业就业遇冷。

专业办的好,理应有好的生源。好学校也有“差”专业,差学校也有办得“好”的专业。差学校的“好”专业比好学校“差”专业办得好,就应该录

取比好学校“差”专业好的生源。

录取批次的合并,使得以往好学校“差”专业凭着学校的“金字招牌”和录取制度的庇护就能招到好生源不好使了,这有利于各高校在同一起跑线上公平竞争优质生源,有利于促进高校集中精力搞好教育教学改革,真正把教学放在高校各项工作的首位,把专业办出特色,办出优势,办出品牌,办出更多的王牌专业和拳头专业,激活大学专业建设活力。

好学校“差”专业,该醒醒了,没有了分批次高考录取制度的庇护,要尽快撸起袖子加油干了!差学校也有奔头了,只要某个专业办得好,也可以有好生源,努力奋斗就能梦想成真。

## 大学生创业

# 万一失败了? 政府兜底!

## 将新闻进行到底

本报记者 马爱平

795万应届毕业生!人数差不多相当于欧洲一个中小国家。

大学生就业形势严峻。人社部将出台新政策鼓励多渠道创业,明确了社会组织吸纳高校毕业生就业可同等享受企业吸纳就业的扶持政策等。

4月7日,人力资源和社会保障部副部长张义珍在国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上说,《关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的意见》将于近期出台。意见对高校毕业生多渠道就业和过剩产能企业职工安置工作等做出了部署。

4月5日举行的国务院常务会议再度聚焦就

## 大学生创业 政府有补贴

“在创业初期税收我们享有免征两年、三年减半,创业期间学校还提供办公场所和一定的资金支持。”2018年即将毕业的辽宁工程技术大学谭威,已经是个老创业者,她的创业团队叫做众行致远,创业已有3年。

去年,谭威还参加了第五届中国创新创业大赛,进入了互联网及移动互联网行业总决赛,成为众多大学生创业的佼佼者。

陕西商南富水镇大学生村官周衍江,在创业期间也享受到了当地政府的支持。“我享受到当地在办公场地方面的支持,补贴资金和贷款优惠还未受支持,而且村官不能以工资贷款,这使我的公司发展受到局限。”

周衍江3年前创办了陕西秦溢生态农业发展有限公司,成为商南县第一家大学生村官电商实体店和网店,销售当地秦岭泉茗茶叶、香菇等农产品,如今,已累计服务群众1200多人,帮助群众购物200多件,发布供求信息300多条。

实际上,大学生创业正越来越被视为一种解决就业的迂回道路。最新发布《2016中国大学生创业报告》显示,89.8%的在校大学生曾考虑过创业,

业创业。会议指出,鼓励地方对符合条件的高校毕业生、就业困难人员创业给予一次性补贴。

“我正在申请《2017北京科技中小企业专项申报》,但还未批下来。希望有更多针对创业初期企业的补贴,以及更多人脉资源的推荐。”刘扬2018年1月将从北京大学毕业,2014年他创办火星人俱乐部,创业已有3年,在同学们眼中,他是个成功的创业者。

但是,不是每个人都能像刘扬那样,一次创业就能成功。

大学生在创业期间能不能享受到国家、省市的创业补贴或者优惠政策?如果创业失败,是否可以领取政府或者省市补贴或者二次创业补贴?如何不再让这种顾虑阻碍了他们的创业热情?记者走访了多个大学生创业者,听听他们的心声。

18.2%的学生有强烈的创业意向。在调查中,约有12万名大学生正在创业或曾有过创业经历,占调查学生总人数的28%。

《2016年中国大学生就业报告》还显示,中国大学毕业生自主创业比例持续上升,高职毕业生创业比例高于本科。此外,大学生自主创业存活率明显提升,自主创业的毕业生收入优势明显。虽然经济下行压力大,但创业、深造确保了大学生就业率继续保持稳定。

人社部等相关部门也出台了一系列相关政策鼓励大学生创新创业,力图通过高校、政府、社会三方建立有效机制,引导大学生创新,支持大学生创业实践。

今年为促进高校毕业生就业,张义珍透露,人社部明确了社会组织吸纳高校毕业生就业可同等享受企业吸纳就业的扶持政策,提出了进一步扩大见习补贴的使用范围,将求职创业补贴范围扩大到贫困残疾人家庭、建档立卡贫困家庭的高校毕业生和特困人员中的高校毕业生,开展对高校毕业生、就业困难人员创业给予一次性补贴的试点等措施。

## 多地政府正探索创业失败保障机制

山西长治大学生村官程君,2012年创立长治市城区帮万家便民服务中心,创业4年多来,年均为民服务上万次,主要提供居民日常生活服务类产

品,比如家居维修、家电维修、商品配送等。

“在这期间,我获得过市区两级的财政扶持资金,享受过1次贴息贷款。但是后来在2014年因扩



CFP/图

大经营与人合作而被骗导致亏损严重,创业失败。”程君说。

这对程君是个不小的打击,现在欠着银行贷款50多万元。

“我没有听说过有创业失败补贴,也没有领取过二次创业扶持。目前正在二次创业,希望国家能多照顾已经创业失败的大学生,他们有经验,不怕失败,却有可能缺乏资金甚至外债严重,未来,他们是最有可能创业成功的人。”程君说。

大学生带着一腔“青春与热血”去创业,在商场里坚持几个回合就败下阵来,却是常有的事,数据显示,大学生创业成功率较低。

《2016年中国大学生就业报告》数据显示,毕

业半年后自主创业的应届本科毕业生,3年后超过半数的人退出创业。即便在创业环境较好的省份如浙江,大学生创业的成功率也只有5%左右。

于是,多地出台政策明确高校毕业生、贫困户等群体的创业补贴标准。一些地区还探索创业失败保障机制,为创业者“兜底”。

云南昆明对于大学生创业的鼓励措施中,建立了二次创业的补贴机制。根据昆明发布的《关于进一步做好新形势下就业创业工作的实施意见》,首次创业失败的大学生个人或团队再次创业的,凭工商注销或法院判决破产等相关证明材料,按其企业实际货币投资额的50%,由市级财政给予一次性最高不超过3万元的二次创业补贴。

## 要出台支持政策 也要把政策细化、深入落实到位

在周衍江看来,创业确非易事。“我期盼在全国层面出台针对大学生村官的专项政策,鼓励激励大学生村官创业,在时间、工作、考核等方面进行细化,鼓励村官创业;并研究制定大学生村官贷款办法和设立创业基金,让大学生村官可以以工资或单位担保贷款,拓宽资金来源,降低创业门槛;对创业大学生村官在考核、管理、任用提拔能给予倾斜,进行评比,计入考核内容。”周衍江希望。

同为大学生村官,程君希望政府可以与银行协商展期还款、利息补贴、循环贷款等。“政府方面,也可以优先购买村官企业的服务等。”程君说。

在鼓励大学生创业方面,多地都出台了支持政策,但是落实政策到位还需细化、深入。

在记者采访中,多名大学生创业者均未听说

过二次创业补贴等优惠政策,更不知晓申请程序和细则。

江西省从2017年起在全省实施“高校毕业生就业创业促进计划”,在大学开设就业指导、创新创业教育课程,实施弹性学制、保留学籍休学创业等措施鼓励大学生创业,对符合条件的大学生(在校及毕业5年内)给予一次性5000元创业补贴。根据大学毕业生的就业意愿,江西省将组织一批优质职业培训机构、职业院校(含技工院校)等开展大学生技能提升培训,提升毕业生的技能水平和就业能力。

因此,出台政策只是第一步,如何把政策宣传好、落实好才是关键,否则再好的政策也只是镜中月、水中花,别让大学生创业从希望变成了失望。

## 图说新闻

### 上海: 大学生文化创意作品展示季启动



4月12日,参观者在上海城市规划展示馆观看上海大学生的环境设计类优秀作品。

当日,第二届“汇创青春”——上海大学生文化创意作品展示季在上海城市规划展示馆启动,数百件环境设计类作品率先亮相。本届展示季的作品征集面向上海所有高校大学生(含研究生、留学生),分为视觉传达设计、数字媒体艺术、戏剧舞蹈、服装设计等九大类别。

新华社记者 刘颖摄

### 北京: 27中举办“我爱飞行”课程体验活动



CFP/图

4月11日,一名中学生在参加模拟飞行舱体验。当日,北京市第27中学举办“我爱飞行”高中课改实验室开放日暨“模拟招飞特色课程体验”活动。学校特别邀请空军、海军招飞部门的工作人员参与此次活动,相关人员为学生们进行了招飞政策介绍及模拟招飞体验讲座。学生们还参加了招飞转椅、模拟飞行舱等体验项目,进一步增进了对飞行员的了解。

新华社发(周良摄)

### 湖北: 组织小学生采春茶学农事



4月11日,湖北省保康县城关镇土门村小学生在体验采茶。

当日,土门村小学组织五年级学生来到该村生态茶园开展教育实践活动,学生在茶园师傅指导下采摘茶叶,学习农事。

新华社发(杨福摄)

# 这个“机器人”不怕核辐射

## 关注高校科研

通讯员 王娟

西南科技大学特殊环境机器人技术四川省重点实验室完成的“强辐射环境强适应型机器人关键技术及其应用”项目,在4月10日召开的四川省科学技术奖励大会上,荣获2016年度四川省科技进步奖一等奖。

### 关注核安全领域 十年前启动辐射环境研究

过度的电离辐射对人体有致命的危害,遥控操作工具一直与核工业相伴而行。

然而,早期的机械动力手已无法满足现代核工业发展的需要。

四川作为“核大省”,在核事故应急处置、核设施退役与核废物处理处置、核设施检测与运行维护等方面有着强烈的应用需求和良好的研究基础。

基于上述技术需求,自2006年起,西南科技大学特殊环境机器人技术四川省重点实验室携手中国科学院光电技术研究所、中国工程物理研究院核物

理与化学研究所,针对涉核领域的急、难、险工程任务,重点突破了强辐射环境下机器人作业关键技术,在装备研发、技术推广等方面开展了广泛的产、学、研、用合作。

### 破解关键难题 实现国内零突破

核工程作业须在安全稳妥、人员受照射剂量最小、放射性污染扩散最少的前提下,提升作业效率。核机器人系统是人在系统的强任务适应型遥控操作多功能机器人。

2016年5月,四川省科学技术厅组织专家对该项目进行鉴定,专家一致认为该项目创新性强,填补了国内空白,相关技术达到国际领先水平,推广应用价值高。

专家表示,该项目针对核电站、核燃料循环设施、核技术应用运行和退役中强辐射环境下的作业,在耐辐射加固、多机协作的作业优化、强辐射环境场景感知、强辐射环境高可靠通信等机器人系统中的关键技术方面进行了技术创新。

多年来,科研人员掌握了强 $\gamma$ 射线对电子学器件的辐照损伤规律和系统化的抗辐射方法,形

成了电子学器件—电路及功能模块—整机系统三个层次的抗辐射加固方案;开展并完成了核机器人本体、控制单元、人机交互单元的研究,完成遥控操作与局部自主结合、多机器人协同的核环境工程机器人作业技术研究。完成了机器人机、电、液相结合的高可靠末端执行器设计、仿真、实践验证。突破了计算机虚拟现实技术和沙盘模拟技术。相关技术授权发明专利3项,授权实用新型专利9项。

项目将遥控操作核机器人系统应用于研究退役堆作业及反应堆应急储备。研究人员将BROKK机器人升级改造为具有强放射性环境监测、去污、回收、破碎、分拣等功能的强辐射环境退役作业机器人,并成功应用于核设施退役工程;自主研发的智能核应急机器人,可上下楼梯,能监测强辐射环境,已成为针对突发核事件的应急装备。

除此之外,项目组研制的核强辐射环境检测与设备维护机器人替代了国外设备。研制了控制棒驱动机构钩爪检查机器人,可实现反应堆压力容器储存间生物屏蔽体内压力容器顶盖上的控制棒驱动机构钩爪的视频检查,并通过自带喷头对巡查到的异物进行处理;研制了核电站指套

管更换机器人,可在核反应堆(RX厂房)水池,对旧指套管进行更换、剪切、处置、收集、观察等工程作业;研制了堆芯装卸料特种照明工具,可实现强辐射水下环境高强度、高亮度、高透过性照明。

### 成果应用广泛 获得社会高度认可

笔者了解到,项目核心技术已成功应用于卡源、反应堆巡检与退役、核电设备维修等任务中。2009年6月,河南杞县卡源事件中,消除了近400万居民的恐慌情绪,开创了国内采用机器人处理卡源故障的先例。

同年10月,广州辐照技术研究开发中心发生放射源被卡事故。整个处置过程没有发生放射性泄漏,没有发生环境辐射污染,没有发生人员伤亡,是一次卡源事件应急处置的成功范例。

“下一步,我们还将将在 $\gamma$ 射线检测与防护技术基础上,进一步研究中子射线的检测和防护技术;进一步针对核设施运行维护、核退役、核应急等方面的具体需求,结合智能机器人技术的发展,研究任务、环境适应性更强的核机器人技术。”项目负责人张华如是说。

### 安徽: 国家安全教育进小学



4月11日,合肥市包河区区武部工作人员在给华山路小学学生们讲解《国家安全法》相关知识。

当日,安徽合肥市包河区义城街道邀请该区武部工作人员来到华山路小学,给孩子们普及国家安全相关知识,培养孩子们的国家安全法律意识。

新华社记者 郭晨摄