

春节过后,迎来就业季

高校毕业生告别校园如何创业?

春节过后,高校毕业生迎来就业季。2022届全国高校毕业生预计1076万人,为助力高校毕业生等重点群体创业就业,国家发展改革委等8部门近日联合印发《关于深入实施创业带动就业示范行动力促高校毕业生创业就业的通知》。高校毕业生创业就业有哪些新趋势、新特点?相关政策支持力度如何?高校毕业生创业面临哪些困难?记者在部分省份进行了调查。

更多创业梦想从校园起飞

哪里有创业,哪里就有就业的活力,创业带动就业的乘数效应愈发凸显。

今年26岁的袁建在贵州大学学习设计,是一名即将毕业的研究生。原本本科学习计算机的他,因兴趣爱好结缘轻奢文具,并开启了自己的创业之旅。

袁建和合作伙伴于2018年开始创业,贵州大学国家大学科技园就是他们创业梦起步的地方。经过几年发展,袁建和自己的团队创建了自主高端钢笔品牌,将纯银雕刻、陶瓷制作、漆器工艺等技术融入钢笔设计,形成了具有东方美学气质的产品。如今他们已自主开发近20款产品,备受市场青睐。

目前,在贵州大学国家大学科技园里像袁建一样的在孵企业有108家,其中学生创业在孵企业36家。

创业走向大众、创新来自万众。记者在采访中了解到,越来越多大学生选择创新创业,创新创业的数量和质量稳步提高。

上海市青年创业就业促进会高校双创导师团专家、上海第二工业大学招生就业处处长经晓峰表示,高校毕业生创业呈现鲜明特征:结合经济社会发展需求,在乡村振兴等国家战略、攻克“卡脖子”技术等领域找到定位;与高校人才培养目标相契合,带着技术和专利创业更多涌现;公益服务类创业逐年增多。

帮扶政策提供保障和动力

华南农业大学团队的“未来农机—无人农场的领航者”项目,在2021年举办的中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上,荣获高教主赛道师生共创组金奖。

目前,团队已经在广东增城和三水建成了水稻无人农场和花生无人农场,与传统生产方式相比,无人农场经济效益显著提高。

和华南农大团队一样,各地大学生成功创业,离不开多措并举优化大学生创新创业环境,为创新创业提供保障。

湖北省人大代表、武汉岱家山科技企业加速器有限公司总经理助理邓培说:“创新创业并不是某个单项工作,而是一项系统的工作,系统性的支持政策可为高校毕业生创新创业提供一定的保障和动力。”

记者调查了解到,在帮助大学生创业就业方面,各地从优化环境、提

升能力、强化服务等方面出台了系列扶持政策措施:以创建示范为抓手,发挥示范基地带动作用;以课程建设为着力点,将创业教育融入人才培养全过程;以项目和大赛为依托,搭建创业实践锻炼平台;以优化大学生创新创业环境为保障,强化创业资金扶持,支持大学生创新创业等。

地处改革开放前沿的广东,近年来支持大学生创新创业频出实招硬招。其中,发挥各级各类双创赛事的引领和承载作用,仅过去七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛,就有超1万个参赛项目成功孵化落地创办企业。在系列政策的助力下,涌现出了图匠科技、有米科技、荔枝微课、九尾科技等一批由大学生创立的高新技术企业,带动一大批高质量就业。

创业之路如何走得更远

总体来看,目前大学生在毕业前后选择创业的比例并不高,更多毕业生选择继续深造或就业。有关人士认为,要以创新驱动为导向,以“敢闯会创”为核心要素,支持大学生创新创业。

贵州大学国家大学科技园副主任王爱华分析,一方面是因为创业不易,门槛较高,刚走出校门的大学生往往缺乏资金和经验;另一方面是大众创业的土壤还不够“肥沃”,很多政策需更加细化更有针对性,才会更精准有效地帮助大学生创业。

2020年6月,武汉市武昌理工学院大学生武汇创办了武汉易点拾光科技有限公司。她的创业项目从传统的花卉义卖开始,经过不断转型升级,已发展成为一家成熟的企业。

“目前,大学生具备良好的创业环境,不少身边同学在校期间都会参与各类创业项目。但因能力有限、资源欠缺,加之对政策了解不足等原因,很多同学的创业项目只是停留在想法层面,难以转型落地,最终成了‘空壳’。”武汇说。

经晓峰表示,大学生创新创业能力不强及企业管理运营经验不足、高校创新创业实训不够等问题仍然存在。除高校要进一步做实创新创业课程、实训、指导之外,政府也要加强“管家式服务”,为大学生提供更多便利。

武汉理工大学创业学院院长肖静表示,创业是一个艰难的过程,创业之路若想走得更远,不仅需要心理上做好准备,同时还要做好“硬技能”和“软技能”的双重准备。“任何领域的创业都不可能单打独斗,只有依靠团队才可能基业长青。” 新华社记者朱舜 郑天虹 骆飞 吴振东 田中全 赵旭

俄罗斯和巴西总统表示

致力于建立一个多极世界秩序

新华社莫斯科2月16日电 俄罗斯总统普京16日在克里姆林宫与到访的巴西总统博索纳罗举行会谈。双方一致表示致力于建立一个以国际法为基础、以联合国为中心进行协调的多极世界秩序。

普京和博索纳罗在会谈后发表的联合声明中说,双方决心巩固战略伙伴关系,深化政治对话,并致力于依照联合国宪章原则和宗旨,发展一个包容、平等和具有代表性的国际体系,以促进世界和平、民主和繁荣。两国领导人对世界各地日益加剧的不稳定表示关切,主张依照国际法通过和平、外交手段解决冲突。

据俄总统网站发布的消息,普京和博索纳罗在会谈中讨论了加强俄巴战略伙伴关系,加强两国军事领域合

作与交流以及发展经贸、科技和人文领域合作等问题,并就重要国际问题交换了意见。

普京在会谈结束后向媒体表示,俄巴战略伙伴关系涵盖不同领域,两国都希望持续扩大经济合作。巴西是俄在拉美地区的主要贸易伙伴,双边贸易额占俄在该地区贸易总额的三分之一。

博索纳罗表示,他此次对俄罗斯的访问表明,两国关系发展前景良好。他与普京的会谈富有成果,体现了两国广泛利益。

据报道,同日,俄巴两国外交部长和国防部长在莫斯科举行了首次“2+2”形式的磋商。

博索纳罗于15日抵达莫斯科,开始对俄罗斯进行正式访问,随后将前往匈牙利访问。

胡晓光



2月16日,第72届德国柏林国际电影节主竞赛单元各奖项揭晓。演员梅尔泰姆·卡普坦(左)与编剧莱拉·斯蒂勒在颁奖仪式后亮相红毯。她们凭借影片《库尔纳兹诉小布什》分别获得最佳主角银熊奖和最佳编剧银熊奖。

新华

美国海平面未来30年

或将上升25至30厘米

新华社华盛顿2月16日电 美国一项跨部门联合发布的海平面上升最新预测报告说,受气候变化影响,美国海岸线的海平面高度至2050年将比目前平均上升25至30厘米,未来30年海平面上升幅度或与过去100年的升幅相当。

这份15日发布的报告由美国航天局、美国国家海洋和大气管理局、美国地质调查局及其他联邦机构组成的海平面上升研究小组共同完成。报告提供了从目前至2150年的海平面变化预测,以帮助各地应对海平面上升带来的威胁。

研究小组通过分析评估影响海平面上升的因素,比如冰川、冰盖融化以及海洋、陆地与冰之间的相互作用等,

得出报告中的预测。

报告说,海平面上升将显著增加未来30年美国沿海地区洪灾的发生频率和强度。至2050年,中等程度洪灾的发生频率将是目前的10倍以上。

报告指出,当前以及未来温室气体排放造成的影响很大。现有的排放量很可能使美国海岸线的海平面高度在2020年至2100年间上升0.6米。如果不能控制未来的排放,很可能使该区域的海平面上升幅度在本世纪末再额外增加0.5至1.5米,达到1.1至2.1米。

美国航天局局长比尔·纳尔逊表示,这份报告与此前研究发现一致,证实了海平面正在继续以“惊人速度”上升,对全球各地造成威胁。亟需采取行动应对正在发生的气候危机。

谭晶晶