

还在争议“靠不靠谱”?

每年20万大学生创业者如此回答……



生的总量计算,年创业大学生的数量超过20万。而东北师范大学2016年底发布的《中国大学生就业创业发展报告·2015-2016》显示,多数大学生创业并不是出于就业困难,超过90%的大学生是主动的机会型创业。

2016年9月,杭州G20峰会通过了《二十国集团创业行动计划》。报告指出,中国早期创业活动指数为12.84%,比美国、英国、德国和日本更活跃。其中,中国创业活动的主体是青年,占创业者总体比例的41.67%。

拒绝“标配”人生,家庭提供物质和精神支持

《中国大学生就业创业发展报告·2015-2016》数据显示,73.16%的创业者在校期间学习成绩排名在前30%;76.20%有学生干部经历;65.70%有勤工助学经历;21.42%是中共党员。创业者的素质普遍较高,多数是大学生中的精英人才。

拒绝“标准化配置”,让人生更加自由——这是很多大学生创业者的普遍心态。2014年毕业于武汉理工大学车辆工程专业的陈志雷,多次在国际汽车设计比赛中获奖,职业理想是到意大利设计汽车。由于家在农村开不出5万元流水证明,他被意大利拒签。此时,他收到了东风日产公司设计部的录取通知书,但这位“技术宅男”一气之下作出惊人的决定:工作也不要了,干脆创业。最终,他把东风汽车从雇主变成了客户,为东风日产设计了一款车辆的外观数据,目前该车型已经投产。

“过去,更多人希望到500强公司就业。但是,现在有能力进入这些大公司的人,越来越多选择自主创业,为自己的梦想做点事。”毕业于北大汇丰商学院的孙海峰,从一家高薪的金融公司辞职,和校友一起开发互联网二手车金融平台。虽然暂时收入还不如在公司打工,但他乐在其中:“创业者呼吸的空气都不一样。”

不可忽视的是,大学生创业的社会背景,还包括日益壮大的中等收入群体家庭。锐气十足的年轻90后,其背后是60后、70后的父母们在物质和精神上的支持。

几年前,6名深圳大学的毕业生举办了一场特殊的“路演”——观众是他们的父母,产品是他们原创的服装设计。几年后,他们的创业公司已经成为营业额超4000万元的企业。“父母不急着让我们就业,而是允许我们可以试几年。”他们说。

互联网爆发式发展提供可能性,创业倒逼教育转型

互联网为中国大学生创业带来巨大契机。“互联网+”的一大特点就是链接和改造传统行业,而当代大学生正是网络上成长起来的一代人。

教育部、网信办、发改委等部委主办的第三届“互联网+大学生创新创业大赛”正在全国各地进行,而仅去年举办的第二届,参赛高校就达到2110所,学生报名项目11万多个、直接参与人数超过50万。

“曾经有人质疑大学生创业是一场难以持久的运动,但一个最明显的变化是,过去不少人参加创业比赛的目标是为了加学分、保送等,现在比赛只是创业的起点。尤其是处在移动互联网爆发式发展的时代,给大学生创业提供了更多的可能性。”“饿了么”“OFO”等成功的独角兽企业,不仅是参赛获奖的项目,也都与互联网+相关。”宣洁说。

大学生创业蓬勃发展,还与国家和地方政府的大力支持密不可分。全国多地为大学生提供创业贷款,政府给予贴息。各大高校的创业孵化器也对入驻的大学生创业团队,给予无偿或者低成本的租金办公条件。

值得关注的是,尽管有数十万计的创业群体,诞生了诸多创业明星项目,但超过90%以上的创业项目失败率,仍然提醒大学生创业者需要审慎选择项目,直面困难和挑战。

“不少创业计划书激情澎湃,但连基本的盈利模式都说不清楚。”一位投资人表示,如何使用资金也是考验。有个团队拿到100万元天使投资后“烧钱”很快,但几乎所有的花销都没有发票,最后清算下来,能折算固定资产的只有几台电脑。这位投资人感慨:“与其给大学生太多钱,不如多给资源、给办法。”

对创业者的系统培训支持,也成为大学生最迫切的需求之一。《中国大学生就业创业发展报告·2015-2016》显示,尽管全国各大高校已陆续开设创业教育课程,但接受过系统教育的创业者仅占17.43%。

此外,大学生创业的意义,不仅是提供新的就业岗位,也在倒逼中国教育尤其是高等教育的转型:“要改变知识灌输型的教育模式,鼓励学生的创新精神,引导他们自由发展,勇敢面对人生的各种挑战。”(据新华社)

美国最高法院部分解冻 特朗普政府新版移民限制令

新华社电 美国最高法院26日部分解冻特朗普政府新版移民限制令,并表示将在今年10月正式审理移民限制令是否合法一案。

美国最高法院当天在一份法律意见书中表示,同意审理特朗普政府移民限制令是否合法一案,并同意立即部分解除由联邦法院作出的冻结移民限制令的判决。

根据这一法律意见书,移民限制令不得限制“与美国境内个人或实体有真实关系的外国人”进入美国,但可以暂时禁止从未到过美国且在美国没有亲属、业务以及其他关系的外国人进入美国。

虽然这份法律意见书代表美国最高法院的有效意见,但并没有各位大法官的署名。

据美国媒体报道,至少3名大法官对此有不同看法,认为应该完全解冻移民限制令。报道援引大法官克拉伦斯·托马斯的话说:“我担心(最高)法院的解决方案没有可操作性,今天的妥协会成为行政部门官员的负担,因为他们必须确定从所涉及6个国家来的人在美境内是否有有效的联系人或实体。”

特朗普今年1月曾签署第一份移民限制令,要求暂时禁止全球难民以及伊朗、苏丹、叙利亚、利比亚、索马里、也门和伊拉克7国公民入境,但被联邦地区法院冻结。今年3月,特朗普签署新版移民限制令,将伊拉克移出限制入境的名单,修补了多处法律和程序漏洞,但先后被联邦地区法院和巡回上诉法院冻结。此后,特朗普政府向美国最高法院申请推翻以往判决,重新启动移民限制令。

美航天局:“发现外星人”是谣传

新华社电 连日来,国内外一些媒体纷纷援引所谓黑客组织“匿名者”的消息报道说,美国航天局即将宣布发现外星人的证据。但美国航天局副局长托马斯·楚比兴26日予以否定。

近日,“匿名者”在YouTube账号发布一段视频,题为“匿名者:美国航天局将宣布发现智慧外星生命”。视频中,一个戴着面具的人用合成声音读着几页纸,声称楚比兴在此前一个国会听证会上说:“我们的文明即将在宇宙中发现外星生命的证据。”

这段视频经英国《独立报》等媒体报道后,引起舆论关注。多家欧美媒体跟进报道,也有少量中文媒体翻译了相关报道。目前,视频在线观看量已超过100万人次。不过,尽管楚比兴作证时确实说了“我们接近于做出历史上影响最深远、史无前例的发现之一”,但他同时警告说,我们在地球之外“尚未发现生命的明确迹象”。

楚比兴本人26日通过社交媒体推特澄清:“与一些报道所说的相反,美国航天局没有事关地外生命的待定宣布。”

他还说:“我们在宇宙中是独一无二吗?我们现在还不知道,但我们正在向前推进相关任务,那也许能帮助回答这个基本问题。”

天文学家一般认为,如果存在外星生命,那么它们很可能生活在宜居带行星上。宜居带行星是指与恒星距离适中、液态水可以存在的行星。美国开普勒太空望远镜迄今已在太阳系外发现4000多颗候选行星,其中超过30颗已确认是宜居带行星。此外美国航天局认为,土星卫星土卫二具备生命存在的几乎所有已知要素,可能是太阳系内寻找外星生命的最理想地点。

被“基地”组织绑架的 瑞典公民获释回国

新华社斯德哥尔摩6月26日电 2011年在西非国家马里被“基地”组织绑架的瑞典公民约翰·古斯塔夫松近日获释并于26日回到瑞典。

瑞典外交大臣玛戈特·瓦爾斯特伦当天证实,古斯塔夫松已于日前被释放。瓦爾斯特伦说,回到瑞典,古斯塔夫松看起来“非常激动”。“约翰的处境触动我们很多人,他最终得以释放是多方共同努力的结果。”

瓦爾斯特伦未向媒体透露更多营救古斯塔夫松的细节,也未提及瑞典政府是否为古斯塔夫松支付赎金。据瑞典电视台报道,古斯塔夫松现年42岁。2011年11月,古斯塔夫松驾驶摩托车旅行,途经马里北部城市通布图(廷巴克图)时遭“基地”组织北非分支“伊斯兰马格里布基地组织”绑架。与他一同被绑的还有3名人质,分别来自德国、荷兰和南非。德国人质因反抗当场遇害;荷兰人质2015年被法国特种部队营救;南非人质状况不明。

浙江贵州暴雨 致200多万人受灾13人死亡失踪

新华社电 民政部27日发布消息,自6月22日以来的暴雨洪涝灾害已致浙江、贵州两省多地200多万人受灾,13人死亡失踪,国家减灾委、民政部针对两省灾情已启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出2个工作组分赴灾区指导救灾工作。

根据浙江、贵州两省民政厅报告,截至6月27日7时,6月22日以来的暴雨洪涝灾害共造成浙江省丽水、衢州、金华等5市76.5万人受灾,紧急转移安置14.9万人,房屋倒塌1200余间,不同程度损坏3600余间,直接经济损失20.8亿元;造成贵州省铜仁、毕节、遵义等9市126.7万人受灾,13人死亡失踪,紧急转移安置和需紧急生活救助11万人,房屋倒塌近600间,不同程度损坏1.2万间,农作物受灾面积56.3千公顷,其中绝收7.9千公顷,直接经济损失13.3亿元。

灾害发生后,浙江、贵州两省减灾委、民政厅分别启动省级Ⅲ级救灾应急响应,浙江省下拨省级救灾资金2300万元,省民政厅调拨1500床棉被、700张折叠床等救灾物资;贵州省下拨省级救灾资金900万元,派出9个工作组赶赴灾区指导救灾工作。

微创DNA甲基化检测 可有效识别 至少四种常见癌

新华社电 中美研究人员26日说, DNA甲基化标记作为一种全新的微创检测方式,只需检测少量组织即可获得足量的DNA用于分析,且至少可以有效识别结肠直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌四种常见恶性肿瘤。

这项工作由美国加州大学圣迭戈分校张康教授与中国第四军医大学西京医院郝晓柯教授及中山大学徐瑞华教授等人合作完成,相关论文发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

甲基是指一个碳原子和三个氢原子结合。DNA(脱氧核糖核酸)甲基化涉及甲基修饰DNA分子。作为一种最基本的表现遗传学现象,DNA甲基化即在基因的DNA序列不发生改变的情况下,基因表达发生了改变,是正常发育过程所必需,但它与包括肿瘤发生发展在内的许多重要病理生理过程也密切相关。

以张康教授为首的研究人员利用美中三个肿瘤数据库,分析了约2800个肿瘤样本和约590个相应正常组织的DNA甲基化水平,肿瘤样本包括结肠直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌四种常见恶性肿瘤。

他们发现,利用特定位点DNA甲基化水平的差异,在三个数据库中区分正常组织和肿瘤组织的准确率超过95%,与传统的诊断方法相当,但样本仅需少量,且过程更加简单快捷。更重要的是,利用结肠直肠癌特异性的DNA甲基化标记,可准确识别97%的结肠直肠癌转移病灶和94%的结肠直肠癌肺转移病灶。

目前,DNA甲基化标记检测癌症仍处于临床试验阶段,张康等人计划今年年底在中国推出临床使用产品。



夏季达沃斯论坛开幕

6月27日,世界经济论坛第十一届新领军者年会(2017夏季达沃斯论坛)在大连国际会议中心开幕。(新华社发)

科学家发现2.5亿年前“巢湖安琪虾”

新华社电 记者27日从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,由中国、意大利、美国古生物学者组成的科研团队,在我国安徽巢湖地区发现了上百块埋藏有一种新型节肢动物的化石。这类新发现的节肢动物生活在距今约2.5亿年前的早三叠

世海底,与同一时期最常见的海洋底栖虾类形态明显不同,研究团队将这一新物种命名为“巢湖安琪虾”。

世海底,与同一时期最常见的海洋底栖虾类形态明显不同,研究团队将这一新物种命名为“巢湖安琪虾”。