



如何培养拔尖创新人才

教育部:要加强基础研究人才培养

本报北京7月6日电(中青报·中青网记者樊未晨)在7月6日国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,“如何培养拔尖创新人才”成为焦点问题。教育部部长怀进鹏表示,教育部坚持将人才培养规律、教育教学规律与国家发展需求紧密结合,着力培养拔尖创新人才。

怀进鹏特别提出要加强基础研究人才培养。“我们通过深入实施中学生英才计划、强基计划、基础学科拔尖学生培养计划等推进拔尖创新人才培养。”他说,启动实施国家基础学科拔尖人才培养战略行动,目前重点依托77所高水平大学的288个基础学科拔尖学生培养基地,累计吸引3万多名优秀学子投身基础学科,形成基础学科拔尖人才“梯队网络”。与此同时,加大力度在人才培养中开展基础研究,在加强基础研究提升基础学科人才培养的能力。

如何落实好培养拔尖创新人才这一重大战略任务?怀进鹏介绍,教育部有多方面举措,除了加强基础研究人才培养外,还要坚持立德树人,坚持教育公平和质量,不断完善学校思想政治工作体系,引导广大大学生坚定不移听党话、跟党走。特别是在推动高等教育综合改革、加强基础教育基点的作用中,积极做好工作。

另外还要围绕经济社会发展重大需求,加强国家急需高层次人才培养。“我们系统性布局建设18家国家卓越工程师学院、国家卓越工程师创新研究院,推进产教融合,我们将布局建设一批国家卓越医师学院,培养具有卓越临床能力的好医生和大医生,全面深化新工科、新医科、新农科、新文科建设,并分类建设首批12家未来技术学院、50家现代产业学院和一批专业特色学院。”怀进鹏说。

同时还要加强哲学社会科学人才培养

养,并着力培养更多更高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。“目前,我们已建成全世界规模最大的职业教育体系,中职学校每年培养1000万左右的高素质技术技能人才,为经济社会发展提供了源源不断的技术技能人才。”怀进鹏说,“我们将一体化设计职业教育人才培养体系,进一步增强职业教育适应性,为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的人才和技能支撑。”

建设教育强国,龙头是高等教育。教育部副部长吴岩介绍,为了充分发挥高等教育在教育强国建设中的龙头作用,今年教育部把实施高等教育综合改革试点战略工程,作为今年9项重大工程之一推出。

据介绍,高等教育综合改革试点战略工程的主要任务是“两个先行先试”:一是在全面提高人才自主培养质量,培养一

顶一的拔尖创新人才方面先行先试;二是在提高服务国家和区域经济社会发展能力和水平的“适配度”上先行先试。高等教育综合改革试点战略工程的主要路径和方法则是“三个有组织”:一是有组织培养拔尖创新人才,二是有组织推进科技创新,三是围绕国家重大战略需求和区域主导先导产业,有组织服务国家和区域经济社会发展。

“我们的主要目标就是创新。”吴岩说,一是要大大提高高等教育人才创新能力,二是大大提高高等教育科技创新能力,为实现中国式现代化提供强有力的基础支撑和战略先导力量。

此外,吴岩强调,要为解决关键核心技术问题提供高水平的人才支撑,就要提高拔尖创新人才解决复杂问题的实战能力。“有句话叫‘刀在石上磨,人在事上练’,拔尖创新人才的培养必须要通过拔尖创新的实践来实现”。

加46%、干旱事件增加29%。简言之,全球变暖,会让“湿的更湿,干的更干”。

魏科曾多次在科普中提到气候系统“临界点”的概念。如果人类活动“一切照旧”,其引起的增暖到2100年将达到4摄氏度以上,全球气温将突破气候系统各个主要临界点,地球的宜居性将被彻底改变。

“远方”的困难和眼下的高温让人难以冷静,特别是“入伏”在即,不少人问:“入伏之后会更热吗?”

对此,魏科解答:“入伏之后是否会更热,和区域有关。华北地区入伏之后会迎来雨季,雨下得多温度会降下来。南方梅雨季节结束,温度可能会上升。”

他说,应对极端天气,世界气象组织呼吁各国早预警、早行动。建议各级政府和管理部门多关注弱势群体、户外和高温天气劳动者的权益,提供公共的避热中心,尤其是在高温橙色和红色预警期间,开放公共活动中心、图书馆等,使户外工作者能避开正午最酷热的天气。

公路排水渠。

长岭镇团委副书记邱思文也加入了这支团队。这两天,他和“三下乡”的带队老师、同学一起到镇街上清淤、到护栏厂从淤泥中挖出护栏杆……邱思文说,镇、村的专职团干部、志愿者较少,这次“意外”来了20名大学生,为当地增添了一支热情高涨、活力十足的00后生力军。他在设想,等这轮灾情过后,是否可以尝试和“三下乡”团队常态化、扁平化合作。 本报重庆7月6日电



7月6日,在山东省曹县安蔡楼镇有爱云汉服基地,女主播在直播推介儿童汉服。曹县依托电商资源优势,聚力发展汉服产业,形成了从印染、剪裁、绣花、打版、成衣全产业链条。 新华社记者 郭绪雷/摄

如何破解重点青少年观护监管难

(上接1版)预警机制可以及时发现涉案青少年的不良行为,直观展现其出入敏感场域和特殊场所的次数,为社工及时介入服务提供有效数据参考。

一旦该号码长期处在某处不动,或者在特定时间出入特定场所,社工就会收到“人机分离”或者“场所预警”警报。

在半夜响起的“警报声”

浦东川沙新镇的青少年社工陶红,暑假期间一直在关注其预警签约服务对象肖明(化名)的情况。在过去一段时间里,肖明触发了4次预警,都是在晚上,最晚一次是在夜里两点。

肖明此前因囤堵一名学生并对其实施殴打、敲诈对方800元,被检察机关以寻衅滋事罪立案,检察机关后来做出了附条件不起诉,实施社会观护考察的决定。

“这是一个明显的家庭监管缺失的案例。”陶红告诉记者,肖明出生后母亲就离开了他,父亲重组家庭,他从小与爷爷奶奶一起生活。近年来,由于爷爷得了癌症,奶奶长期在医院陪护,肖明几乎一人生活。

陶红说,以往遇到肖明这样的观护帮教对象,社工没有有效手段对其进行监管,“只能让他参加社区劳动、求职教育等活动,定期谈心,至于他到底有没有重新与不良社会人员接触,我们无从判定”。

如今,有了预警机制,陶红虽然辛苦,但总能实时掌握肖明的真实情况。最近一次,警报声在夜里12点左右响了,警报显示,肖明在一家宾馆内停留超过了30分钟。陶红第一时间给他打去了视频电话,要求见到肖明本人及其周围环境。

“他说被几个朋友约了出去一起玩。我让他立刻回家,并要求他父亲给他叫车。”陶红介绍,触发预警的场所是每个街道、乡镇的社工前期统一摸排好的点

位,这些点位经社工和街道主管工作人员

确认为对未成年人危险性较大。主要包括一些不严格落实身份证登记办理入住的小宾馆、KTV、酒吧、网吧等场所。

预警触发后,给对象拨打视频电话,也是必须的。“一开始,他们会不接电话,我们就会立刻打车到预警发生地现场将其带回,并做一次违规记录,向检察官进行反馈。”陶红说,有过一次“违规记录”后,每次视频电话就都能接通了。

医疗预警第一时间帮扶青少年

记者注意到,“预警”除包含场所预警外,也有特殊就医预警、敏感就医预警等,这些医疗预警一旦触发,青少年事务社工可第一时间赶到现场为重点青少年提供帮助。

中致服务社干事助理兼团总支委员张妮说,相比触发场所预警,触发医疗类预警的人群占比要大得多,“有的人骨折就医,可能是在家摔伤了,也可能是与人发生冲突了;有的人轻微外伤,可能是自己不小心弄伤了,也可能是被社会不良人员欺负了。我们社工都会上门查看实际情况”。

还有一类敏感就医,社工不会直接收到预警。预警先到达中致社总部,由总部相关工作人员进行判断后,再派发给一线社工,进行访查核实。

据悉,“浦东新区重点青少年管理服务平台”不仅与公安、电信数据互通,还与浦东地区的所有医院数据互联,观护对象一旦出现外伤、重特大疾病等特殊就医情况,系统就会进行预警,一方面从源头预防青少年违法犯罪,另一方面在第一时间为重点青少年提供帮助。

这一平台实现了“监测—统计—服务”闭环服务机制,所有预警及社工服务,全都在平台上做记录。监管期最长一年,最短一个月,是否选择监管由监护人自行决定,监管期间,给孩子配有专门手机。

京津冀地区为何这么热

中青报·中青网记者 张茜

近来,京津冀多地多次冲破40摄氏度高温,其背后的原因到底是什么?

中国科学院大气物理研究所季风系统研究中心副主任魏科在接受中青报·中青网记者采访时说:“今年目前我国热的地方主要是京津冀地区,南方长江流域反而没有那么热。京津冀这么热,原因比较复杂,最主要的还是因为全球变暖。”

有人将高温的直接原因指向厄尔尼诺。世界气象组织(WMO)7月4日发布称,热带太平洋7年来首次出现厄尔尼诺条件。WMO秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中表示:“厄尔尼诺现象的将出现

大大增加打破气温记录的可能性,在世界许多地区和海洋中也可能引发极端高温。”

厄尔尼诺,指的是赤道附近的太平洋东部和中部表层海水每隔几年出现异常升温的周期性气候现象。WMO指出,这种现象平均每2至7年发生一次,通常持续9到12个月。这是一种自然发生的气候模式,但它发生在被人类活动改变的气候背景下。

魏科认为,此番京津冀高温,厄尔尼诺条件提供了一个“小扰动”。他解释说,厄尔尼诺年往往会造成北方干旱,可以说与高温有“弱相关”。但是,从极端温度的统计结果来看,以往的厄尔尼诺年北京没有明显的高温异常。因此他认为,厄尔尼诺现象对于北京等地的高温应该算是“火上浇油”,究其根本,导致极端天

气的原因还是全球变暖。他指出,今夏热的不仅仅是中国北方,“环同此凉热”。今年6月,墨西哥、巴基斯坦、伊朗等国多地温度超过45摄氏度。6月21日,伊朗扎博勒最高温度达到50.8摄氏度。他认为,极端高温天气在各地反复出现,从某种意义上讲,可能只是全球变暖表现形式的“前奏”,“以后可能45摄氏度就算是高温”。

而高温只是“灾害套餐”的“冰山一角”,全球变暖还将带来暴雨、洪涝、干旱、山火、更强台风、海洋酸化、海平面上升等。

“人类已经全面进入灾害频发的新阶段。”魏科介绍,据联合国防灾减灾署《灾害造成的人类损失2000—2019》报告,过去20年,极端高温事件大幅增加232%、洪涝灾害增加134%、风暴增加97%、山火燃烧增

要参加这次特殊的“三下乡”……

在老年人居多的灯塔村,张丽和14名学生就地转换社会实践内容,帮助与外界交通中断的乡村清淤泥、搬碎石……直到7月5日,他们疏通出了一条可供人行的小路。

“现在的学生达到他们这种的,不多见。”7月6日,甘宁镇黑马村的老支书秦从万,当着记者的面盛赞机械工程学院的“三下乡”团队,眼前的学生正在带队老师徐章勇的带领下,清理被泥石流掩埋的

一股股暖流涌动。他说,学生们踩着泥水,丝毫不顾及原本干净的球鞋、裤子,抢救出许多包原料,减少了一些损失,更重要的是,这些“十七八岁的孩子都在为了厂子拼”,这让他极为感动,也激励他重新振作。

陈靖是这支团队中的一员,他的鞋子已经被泥水浸透;19岁的刘畅显然平时干活较轻少,当和其他同学卸完一货车捐赠的矿泉水时,手指磨出了泡;老家在江西宜春的谢瀚涛改签了回家的车票,表示

18岁要知道哪些事儿?来百度百科向青春要答案!

近日,中国青年报联合百度百科发布视频《18岁要知道》,以十年为一个阶段,邀请7岁到86岁的9位嘉宾,一起把目光投向18岁,在时间铺就的路途中,讲述岁月给出的答案。

18岁,要找到专属自己的“成就动机”

在百度百科上搜索“成就动机”,可以获得这样的答案:“成就动机是个体追求自认为重要的有价值的工作,并使之达到完美状态的动机,即一种以高标准要求自己力求取得活动成功为目标的动机。”

年过花甲的著名摄影师肖全也有相近的生命体验。他在18岁时画了一头下山猛虎,在他现在看来,这幅无意识创作的下山猛虎其实暗含着自己追求目标的动机,18岁是一个很重要的出发点,要尽早为心中的梦想积蓄能量。

18岁,要看到“有效沟通”的力量

百度百科关于“有效沟通”的搜索结果是:“沟通即信息交流,指把某一信息传递给沟通对象,以期沟通对象做出预期中回应的整个过程。如果这个过程得以实现,即完成了有效沟通。沟通包括语言和非言语的信息,非言语部分通常比语言部分更重要。在复杂的社会环境中,有效沟通显示出重要的意义。”

40岁的知名音乐人袁大巍回想起自己18岁时初尝乐队的滋味,当时正值同龄人备战高考,身边人都不理解他,一次老师和他的谈话改变了他的人生,老师拍拍他的肩膀说:“大巍,其实读书也不一定是唯一选择,走好音乐路这也可能是你人生的一个选择。”正是这次有效的沟通坚定了一个孩子的音乐梦。

18岁,开始坚持“终身学习”

“终身学习”是指社会每个成员为适应社会发展和实现个体发展的需要,贯穿于人的一生,持续的学习过程。即我们常说的“活到老学到老”或者“学无止境”。百度百科上对“终身学习”词条这样介绍。

72岁的清华美院教授王铁牛回想起来自己18岁时没机会在学校学习,他每天凌晨四点起床挑灯自学,在40多岁还远赴俄罗斯列宾美术学院攻读硕士学位。在他看来学习是人人一生的事。59岁的北京市委党校教授梁丽也感慨说到:“年轻人千万别躺平!”终身学习让梦想照进现实。

18岁,欢迎初见美好的“爱情”

“爱情”复杂而美好,百度百科给出了14个方面的详实介绍,囊括古今中外、文学艺术法律等等领域。但18岁初见的美好爱情很难用言语去述说,还需亲身去体验。

86岁的杨黎夫妇已携手走过若干个18岁,他们想和青年人说:“真正的恋爱观就是既然定下来了,我这一生就只



有你一个人。”梦想和爱情一样,“去追吧!坚定不移地追!”终会迎来开花结果的那一天。

在节目中,大家还能看到18岁想要“成为舞蹈家”的小学生,想要“永远做一个不完美的女孩”的大学新生和真情流露的奥运冠军、著名导演。他们都在节目中和百度百科一起述说着他们18岁的人生篇章。

作为一部成熟的内容开放、自由的网络百科全书,百度百科也即将迎来自己的18岁。目前百度百科已经有2700万个词条,超过2.3亿次编辑和770万人编写。同时百度百科也正在努力创造一个涵盖所有领域知识,服务所有互联网用户的中文知识性百科全书。

挖掘垂类知识体系价值,定位青少年科普方向,目前百度百科针对青少年心理教育进行知识深耕,集合了百位专家,汇聚心理、社会、健康等方向的科普知识体系。打开百度App,搜索“18岁要知道”,了解更多百科知识。

每个人都会拥有自己的18岁,让我们永远保持青春年华的那股劲,与百度百科一同打开生命的视野,扎根18岁的梦想,汲取成长的灵感,不断向上生长,发现下一个18岁的人生坐标。

(信息来源:百度百科) ·广告·

安徽科技学院： 建好“两市一站”促进毕业生高质量就业

高校毕业生是国家宝贵的人才资源,是保就业稳就业的重点群体,也是促进高质量充分就业的重中之重。安徽科技学院作为高水平地方应用型高校,为推进毕业生高质量充分就业,锚定目标任务,深学细照笃行,全面贯彻落实“稳就业”“保就业”决策部署,聚焦毕业生就业急难愁盼问题,把主题教育学习成果转化做好就业工作的强大动力和实际成效,打好精准服务毕业生高质量就业“组合拳”,积极探索校地协同发展的新载体新模式,全力推进毕业生更加充分更高质量就业,取得明显成效。

坚持高标定位,学校将就业作为最大的民生,上下联动,全员参与,一体化推进。坚持高位推进,学校严格落实就业工作“一把手”责任,开拓岗位,精准指导,帮扶困难。坚持高点起步,校院两级领导率队贯穿全年开展访企拓岗,对接重点就业区域,走访重点企业,建立就业基地。

坚持高效联动,统筹地方政府、行业协会、企业需求,校地联动,院企联动,线上线下联动。近年来,毕业生去向落实率始终保持在安徽省前列。

深拓渠道,打造线下集市

抢抓春季招聘关键期,全力开展“千企进校园”就业集市。发力江浙沪皖新兴产业集中区,学校先后与上海市学生事务中心、杭州市、宁波市、湖州市、嘉兴市、无锡市、苏州市、南京市、合肥市、芜湖市、滁州市、蚌埠市、宣城市等地区人才部门和人社部门联系沟通,开展政府组团式专场招聘31场,1500余家“政府优选”企业共提供岗位30000余个。发力国企、央企、上市公司,先后邀请中国建设银行、中国建设集团、中铁建、中能建、阳光电源、尚德光伏、比亞迪汽车、长城汽车、福耀集团等102家大型企业进校园开展专场宣讲,提供就业岗位5000余个。发力访企拓岗促就业,学校绘制制访企拓岗路线图,稳固存量、锚定增量,校领导率队走访企业148家,各二级学院走访企业367家,与用人单位建立日常联系互访机制,拓展就业岗位

10000余个,建立“专业—产业—就业—创业”四业一体的就业基地89个,开展小而精、专而优的小型就业集市6场。发力行业协会商会,先后拜访中国职业经理人协会安徽创新基地、安徽省服务外包协会和宁波蚌埠商会,聚焦困难群体提技能保就业,达成职业技能公益培训3项,定向开发困难群体就业岗位100个。

广汇资源,建好线上超市

根据分层拓展、校院联动、整体推进,以进促稳的原则,以及同行毕业生就业意愿,学校多批次、分阶段梳理毕业生求职意愿、跟踪求职动向,就业超市根据毕业生就业诉求,建设合肥、滁州、芜湖、杭州、宁波、无锡、南京等7个区域性展区及1个生源地区就业主题展区,吸引400多家企业入驻就业超市。根据同行就业市场需求,学校落实落细“访企拓岗促就业”行动成果,依托“千企进校园”就业集市建设,开展企业HR对接座谈会5场,邀请120多家企业参与访谈,梳理定向市场需求,线上线下联动。近年来,毕业生去向落实率始终保持在安徽省前列。

精准服务,建好身边驿站

学校集全校就业力量和人员打造就业服务共同体,各学院党政负责人、专业负责人、学科带头人、辅导员和班主任为身边驿站主体,用心用情做好就业指导、就业帮扶和就业服务,建好毕业生求职意向—指导—面试—去向反馈的全链条指导体系。聚焦政策服务,2023年以来,身边驿站组织地方人才政策宣

讲会5场,累计3000多人次参会;利用全媒体平台和信息化手段,制作各地就业政策、基层就业政策、困难群体就业帮扶政策等推文20余篇,宣传就业明星、榜样人物推文15篇,累计浏览量达10万余次;利用新媒体平台,开展就业形势与政策、基层就业问答、知名校友职业行业发展等直播宣讲活动5场,吸纳观看直播毕业生累计达3850余人;制作专题推文,把党和国家对高校毕业生的高质量就业问题的殷殷关切传递给每一个毕业生。聚焦求职指导,身边驿站打通就业服务全流程,动员全体就业工作队伍,“线上”“线下”相结合,开展职业规划讲座及就业大讲堂6场,参训人数达1100多人次;常规化、流程化、个性化开展“一对一”职业发展服务工作,累计为近1000名在校生进行职业规划指导和就业心理疏导,为毕业生进行就业个性化指导近800人次,为困难群体毕业生提供各类就业指导近200人次,为困难群体毕业生精准推送就业信息900多条,帮助近200人成功就业。聚焦应聘服务,考虑到毕业生考研实习等因素,无法回校参加校园招聘会的,在征得其同意,精准匹配其就业意愿的基础上,身边驿站组织毕业班辅导员、就业工作联系人、论文指导老师、就业指导教师等通过线上线下途径帮助学生投递简历。累计投递简历2000多份,帮助600多名毕业生获取面试邀约;同时就业驿站成立简历门诊和面试加油站等展位,累计为320名毕业生依据岗位要求打磨简历,凸显价值信息和专业能力,邀请企业招聘经理为90多名毕业生提供模拟面试服务,提高面试成功率;联系芜湖市人才集团等单位,就业驿站开展“生岗对接,送生到岗”活动,近600名毕业生参加城市体验和职场感知活动。

学校全就业力量把毕业生就业工作当作首要任务,建好“两市一站”,多渠道开发优质就业岗位,增厚就业岗位资源库,强化不断线就业服务,打造不打烊就业集市,织密毕业生就业服务网络,在扩增量、优存量、提质量上下功夫,精心组织实施,密切配合,主动出击,全力促进毕业生高质量充分就业。

(信息来源:安徽科技学院) ·广告·