

聚焦 2024 高考高招

内部数据? 专家团队? 教育部提醒考生及家长——

# 切勿轻信“高价”志愿填报指导

本报北京6月18日讯(记者林焕新)2024年高考即将开始。针对近年来社会上出现的一些高价志愿填报指导服务,日前,教育部提醒广大考生和家长谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务,切勿轻信高价指导咨询,避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。同时,教育部梳理汇总了近几年志愿填报市场上的一些典型问题,提醒考生和家长注意防范。

## “内部数据”并不神秘

一些机构或个人宣称拥有所谓的内部大数据,能够精准定位,确保考生进入心仪的专业,从而诱导考生和家长购买高价服务。经核实,这些数据并不准确,甚至存在误导性,多名考生因信赖此类数据而填报失误。

教育部提醒,每年高考填报志愿前,各省级招生考试机构都会发布当年高考成绩统计情况和近年来各高校录取分数情况,市面上的咨询机构或个人所使用的参考数据均通过该公开渠道搜集汇总。但由于一些咨询机构和个人对招生批次、招生政策没有进行深入了解,在使用这些数据时存在盲区和误区,反而对学生和家长产生误导。

## “专家团队”并不专业

一些机构打出“高考志愿规划师”“权威专家团队”等旗号,以此增加自己的权威性,骗取考生和家长的信任。但实际上这些所谓的高考志愿规划师并无相关资质和经验,有的甚至是临时招募的社会



新华社发  
勾建山 作

人员,按照总部提供的台词给考生和家长辅导。家长购买这些机构的服务不仅花了冤枉钱,还可能报错志愿。

教育部提醒,有关部门从未发过“高考志愿规划师”这类职业资格证书。今年,各地各高校都组织了各类免费的线上线下招生咨询活动,并加强对高三年级班主任的培训,组建专门的工作队伍,为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询服务。同时,高考志愿填报是高中毕业生的最后一课,填报志愿的过程,本身也是考生认识自我、规划未来的重要一步。考生应依据自身的高考成绩、兴趣志向以

及高校的招生政策,自主合理填报,规划好个人未来学业和职业发展之路,切忌简单交付于某个机构或个人。

## 服务质量难以保障

一些机构利用考生和家长的焦虑心理,收取高昂的服务费用,且定价不透明,服务内容“看人下菜”,存在价格欺诈的嫌疑。某机构推出高达数万元的高考志愿填报指导服务,声称可以提供一对一的专业指导,但多名家长反映只是简单地提供一些通用的填报建议,服务内容与实际宣传严重不符,且收费畸高,感受到欺骗。

教育部提醒,教育部指导各省级教育行政部门、招生考试机构会同市场监管、公安等部门开展高考志愿填报服务专项治理,持续整治高价收费、虚假和夸大宣传、恶意曲解政策、实施欺诈、传播不良导向等市场乱象,严厉打击违法违规行为。同时,考生和家长也要注意甄别,立足自身实际理性填报,切勿盲目消费、冲动消费。

## 渲染焦虑过度营销

一些志愿填报指导机构过度强调某些专业的就业前景,制造热门专业的假象,甚至发布所谓的专业排名,以此吸引考生购买服务。这种专业决定论,刻意渲染出焦虑气氛,而背后的真实目的还是兜售课程、贩卖咨询服务,以此牟利。有的考生听信这类指导,盲目追求热门专业,结果入学以后,发现自己根本就不喜欢、不适合所报考的专业。

教育部提醒,目前,高校在人才培养中普遍加强通识教育,注重厚基础、宽口径,致力于提高学生的综合素质和能力。同时,根据《普通高等学校学生管理规定》,高校均制定了学生转专业的具体办法,为学生入校后还推行辅修专业制度,促进复合型人才培养。因此,考生和家长不必对专业选择过分焦虑,热门专业并不一定适合每一个人,只有与兴趣和志向相匹配的专业,才能实现个人的长远可持续发展。相较于考虑一时的专业冷热,学生更应该将目光聚焦于自身,结合个人志趣与自身所长,追寻适合自己终身发展的职业方向。

# 全国第七届大学生艺术展演活动闭幕

本报(记者 高毅哲)6月17日,以“厚植家国情怀 涵养进取品格”为主题的全国第七届大学生艺术展演活动在湖北襄阳落下帷幕。教育部党组成员、副部长、总督学王嘉毅致辞并宣布闭幕,湖北省委常委、襄阳市委书记王祺扬主持,湖北省副省长彭勇致辞。

王嘉毅在致辞中表示,本届展演在习近平文化思想指引下,高扬文化传承发展旗帜,重塑了学校美育价值理念,创新了美育资源融合体系,丰富了美育浸润实践平台,提升了智慧美育能力水平,增强了美育育人成效,成为学校美育改革发展历程上的一个亮丽航标。要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于教育的重要论述,以艺术展

为新的起点,弘扬中华美育精神,扎实推进美育浸润行动,接续奋斗、挺膺担当,以实际行动和优异成绩向中华人民共和国75周年华诞献礼。

全国现场展演共有31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和香港特别行政区、澳门特别行政区282个项目7400余名师生参加,举办了声乐、器乐、舞蹈、戏剧、朗诵五大艺术表演类的14场展演活动;组织了57个大学生艺术实践工作坊参展,现场展示了286件艺术作品。参展师生进行了五大主题、10条线路的社会实践活动。

闭幕式上,湖北省副省长彭勇与重庆市副市长商奎交接了会旗。全国第八届大学生艺术展演活动将由教育部和重庆市人民政府共同主办。

# 2024年全国教育政策法治工作会议召开

本报(记者 高毅哲)6月17日至18日,2024年全国教育政策法治工作会议在四川眉山召开。教育部党组成员、副部长陈杰,四川省政协副主席许唯唯出席会议并讲话。

会议指出,教育强国建设是教育系统的重要职责和光荣使命。教育政策法治战线要强化政策研究,将政策研究与时代发展的新特征新趋势相结合,与大局全局、中心工作相结合,与科技发展、产业变革、社会进步相结合,为教育强国建设提供有效支撑和引领。要加强法治建设,以教育法典编纂为引领,系统推进教育立法工作,以依法行政为重点,全面提升教育治理水平,以增强针对性和实效性为原则,切实提高

法治教育质量,以全国依法治校示范校为抓手,持续深化学校依法治理,为教育强国建设提供有力法治保障。要提升工作能力,切实提高教育政策法治工作质量和水平。

吉林、上海、浙江、安徽、江西、山东、河南、海南、四川、甘肃、新疆生产建设兵团以及广东省深圳市等12家单位作了交流发言。全国各省(自治区、直辖市)和计划单列市教育行政部门有关负责同志,以及各教育政策研究基地、教育立法基地、青少年法治教育中心的专家参加会议。会议期间,与会人员围绕学习贯彻习近平法治思想开展了深入研究和实地调研。

# 全国首批健康学校建设进程过半

本报北京6月18日讯(记者 柴薇)全国健康学校建设计划的实施,有力推动高校树立大卫生、大健康理念,将健康融入高校建设的全过程,全面提升了学校卫生健康工作的规范化、制度化、信息化和现代化水平。今天,在清华大学举行的全国高校健康学校建设工作交流研讨活动中,清华大学党委副书记向波涛说。

为落实健康第一的教育理念,促进学生健康成长、全面发展,根据《教育部办公厅关于实施全国健康学校建设计划的通知》,在学校自主申报、各省级教育部门遴选推荐、专家组审核、网络公示基础上,2023年6月,确定1075

所学校为首批全国健康学校建设单位,建设周期为2年,经验收合格后认定为全国健康学校。

一年来,北京大学成立健康校园专项工作组,印发《北京大学健康学校建设方案》,通过建立健康素养监测评价体系、推进健康教育体系建设、优化学校卫生健康服务体系,积极营造师生健康发展环境。北京大学体育教研部主任钱俊伟表示。

全国健康学校建设进程过半,全国近50所高校相关负责人齐聚北京,积极探索具有中国特色的健康学校建设路径,体制机制建设成为各高校创建过程中的重要着力点。

# 福建南平全力护航两万余名中考考生顺利考试

# 强降雨中,你拼搏,我守护

本报记者 黄星  
通讯员 郑华 陈颖莹

李书记,刚接到学校通知,明天上午司前中学全体中考考生要统一乘车去县城,村里的寄宿学生下午就得先返校,可现在没有班车,怎么办?你先别着急,我们来想办法。6月17日9时许,接到村民的求助电话后,福建省南平市光泽县司前乡黄坊村党支部书记李钦立即召集村两委、党员代表商量。

正值汛期,非必要人不出门、车不上路,但特事应特办。村里有4位考生,得一个不少参加中考。大家议论开来。

我接受过应急训练,开车多年,对乡里的路况也熟悉,由我送考

生去学校吧。有着7年党龄的黄坊村应急小分队队长吴清华提出了方案。随后,大家梳理了接送学生的顺序和行车路线,由吴清华开车将分别住在肖家组、大坑口组、瑶坛组和黄坊组的4名考生安全送到司前中学。

连日来,受持续强降雨影响,闽北多地突发汛情。时值中考,当地各级部门通力协作,全力护航中考。南平市两度召开全市中考安全调度会,研判当前复杂严峻的防汛形势对中考的影响,南平市招委会主任、副市长龚志阳部署汛期乡镇考生进城赴考等安全工作。

全市教育部门在当地招生委员会的统一安排下,统筹协调招委会成员单位和相关职能部门,坚持最高标准、最严要求、最实措施保障平安中

考,同时坚持以生为本、考生至上,把暖心服务贯穿中考工作全过程。南平市教育局局长杨奎表示。

6月17日,顺昌县537乡道洋墩乡蔡坑村路段发生塌方,蔡坑村通往县城道路中断。为了让蔡坑村的4名考生顺利前往县城参加中考,顺昌县交通运输局联合洋墩乡政府组织抢险人员在现场争分夺秒开展道路抢险。经过4个半小时的奋战,道路在当天12时恢复畅通。截至目前,县交通运输局已出动巡查人员923人次,应急处置塌方61处。顺昌县交通运输局局长蒋陈勇说。

同日18时30分,在南平市建阳区书坊乡书坊学校里,16名中考考生晚饭后在教室全神贯注地复习。

我们一直密切关注天气变化,今天一早,全乡就统筹协调村干部、派出所值班人员等进行道路巡查,在确保安全畅通后,及时将分散在各个自然村的考生集中到学校来,为他们顺利前往城区考点做准备。该校校长郑学义说。

据悉,6月18日上午,书坊乡共有49名考生由学校统一组织进城考试。送考沿途,公安机关车辆全程护送,同时有乡镇班子成员随车和教师带队,并备齐了两套路线方案,全力保障考生安全到达,安心考试。

今年以来,南平市投入600余万元,在延平、建瓯城区新建4个5统一的标准考点,用于容纳27个乡镇考生进城参加考试,确保全市所有中考考点均安排在县城内。6月19日21日中考期间,南平全市有101个乡镇中学的248万余名考生需进城参加考试,其中需学校统一安排赴考的有1.5万余人。目前,各乡镇进城考生已陆续到达指定酒店入住,待考试全部结束后再统一乘坐专车返乡。

## 暖 心 间

### 河北工业大学

# 8779名毕业生赴“家宴”

本报讯(记者 周洪松)快看!虾这么大的儿,还有水果和酸奶,这些全免费!6月17日中午,河北工业大学电信学院毕业生古心竹在食堂跟家人视频聊天。

这天,河北工大的食堂确实与平时不同。在精心布置的毕业主题餐厅里,全体毕业生可以免费品尝定制的大型主题蛋糕等自助餐品。即将离校的毕业生共聚一堂,品美食、叙友情、话未来。

为了让即将走出校园的学生感受到母校的关怀和浓浓的祝福,我们精心准备了这场免费自助餐会,邀请全体2024届8779名毕业生共赴家宴。这样的免费自助餐会已经是第二届。河北工业大学餐饮服务中心主任朱志辉说。

餐厅里,每一道精心烹制的菜品都有别致的菜名:群龙贺喜是白灼大虾,脚踏实地是酱香琵琶腿、前程似锦是西红柿炒鸡蛋。

河北工大党委书记韩旭和学校党委常委、副校长李宇彪专程来到食堂,与5位毕业生代表一

起分切了毕业主题蛋糕,与学生共同品尝美食、畅叙未来。

学校的精心安排让毕业生心生暖意。这自助餐,有着满满的仪式感、归属感,今后无论走到哪儿,我都记着母校的温情!人工智能学院硕士生毕业生包倍源说。

像这样的暖心服务,我们平时也做了很多。该校后勤服务中心主任、服务机构党委书记李天学介绍,河北工大已开展了食惠六点半工程,晚餐时段18:30之后开展5折优惠,5元吃饱的活动;实施了生日工程,每名学生可于生日当天在全校7个食堂14个档口30余种面类中兑换一份免费的生日面;开展了“榴桂工程”,毕业季和开学季面向毕业生和新生开展免费自助餐并赠送见面礼券;开展了“助考工程”,在研究生入学考试时,向学校全体考生提供免费营养早餐。

下一步,我们会继续坚持学校食堂公益属性,适时推出早餐工程、营养工程等系列活动,探索暖心工程。李天学说。

### 曲阜师范大学

# 轮椅上的“拨穗礼”

本报讯(记者 魏海政 通讯员 李文振 乔希)6月16日,曲阜师范大学2024届本科毕业生韩金乐,坐在轮椅上接受拨穗正冠仪式,完成了令他难忘的毕业典礼。

韩金乐身患进行性肌肉疾病,无法较长时间站立,大学四年都由母亲伴读,平常都是坐着轮椅去上课。但逆境的阴霾难掩奋斗的光芒,勤奋好学的韩金乐,在毕业前以学习成绩、综合测评专业排名双第一的优异成绩,被推免到山东大学攻读硕士学位,用自己的大学故事为坚韧不拔、乐观向上这些词汇写下了生动注解。

16日当天,当毕业典礼进行到授予学位环节时,正在主席台上为毕业生举行拨穗礼的曲阜师范大学党委书记那光,注意到坐着轮椅穿过人群前来参加拨穗正冠仪式的韩金乐。不待韩金乐上前,那光便从台上迈步下来,走到韩金乐身边,俯下身子与他亲切交流,并由他拨穗正冠、颁授学位证书。

听了你自强不息的事迹,我非常感动。你是好样的!相信你未来会有更好的发展!那光勉励韩金乐勇敢追梦,并告诉他母校永远是他的坚强后盾和温馨港湾。

大一刚开学时,学院领导知道我身体情况特殊,活动受限后,立即协调教务处,把我们班的所有课程都调到了有电梯的教学楼。毕业之际,韩金乐回忆大学时光,对母校、老师、同学充满了感恩之情,学校浓郁的学习风气、浓厚的人文关怀,鼓舞着我迎难而上,遇见更优秀的自己。

发生在韩金乐身上的暖心故事,是曲阜师大2024届毕业生大学最后一课的生动缩影。毕业不是终点,而是人生新起点,前进的路上也许会有将登太行雪满山的无奈,会有欲渡黄河冰塞川的困苦,需要大家葆有山塌不后退,浪打不低头的青春锐气,做疾风劲草、当烈火真金,用青春的能动力和创造力,为推进中国式现代化贡献青春力量。曲阜师范大学校长张洪海说。

(上接第一版)

而为了把图纸变成真正的设备,她和团队反复试验。经过一年多的奋战,团队自主研发了换热组件专用工具,开创性开发了一整套螺旋盘管套工艺,突破了制造瓶颈,为蒸汽发生器工业化批量生产奠定了坚实基础。

我们的初心一直是做世界上最先进的核能技术,通过自身努力取得核能安全上的成功。在张作义眼里,这座在清华10兆瓦高温气冷实验堆基础上建成的核电站,早已不单是一个示范工程,不再是基础科研、纸上论文和原理实验,而是中国核能技术自主创新的又一标志。

走遍千山万水,说尽千言万语,历尽千辛万苦,张作义如此总结这20多年的工作。在他看来,重大工程尤其是核能系统领域的突破,一定是多方协作、精诚合作的结果。

2006年,清华大学作为唯一牵头单位实施国家科技重大专项的高等院校和技术研发主体,携手中国华能集团、

(上接第一版)

不同学科之间的交流碰撞,总能让陈鹏产生新的灵感。在他看来,交叉这条路一定是通向成功之路。很多基础研究解决不了的问题就要用学科交叉的思路来解决。他常常鼓励学生要跳出舒适圈,不走寻常路。无论是与其他学科导师联合培养,还是把不同方向学生聚在一起开组会,陈鹏都有意识地培养学生的合作精神,培养他们批判性提问和解决问题的能力。

如果说前10年的研究致力于理论上的突破,那么接下来的10年,陈鹏希望解决生命科学的实际问题,在面向生命健康的新赛道上全力冲刺。

如今,生物正交反应在疾病的治疗和检测等领域得到了广泛的应用。陈鹏团队克服活体动物环境对生物正交反应更为严苛的制约,探索了在活体化学驱动的生物新技术引领下,从

(上接第一版)

中核集团等几百家研究单位、工厂企业进行联合攻关。为了落实厂址,张作义和团队从南到北几乎摸遍了可能建设高温堆的地方。为确保关键设备能按进度和质量完成,他们奔赴全国各地,贴近生产一线。目的就是为了让国内设备研究和加工制造了如指掌,对合作方遇到的技术和合作困难能及时提出解决之法。

经过几十年的奋斗,几代人的奋斗,在核能这个领域,我们已经跟世界的先进水平并驾齐驱。同时,我们还希望能做一些变革性的创新,走在世界的最前沿。张作义说。

当前,依托高温气冷堆技术,清华团队已经开展了高温堆工艺应用、核能制氢等工业化推广前景研究,并正大力推动相关技术落地。

张作义表示,高温气冷堆所提供的高温热能,在双碳背景下,具备非常好的商业竞争力,不光会给我们带来影响,在世界核能市场上也是一大进步。

基础研究到临床应用的贯通创新。基于生物正交剪切反应,他率先提出可在活体动物体内剪切释放的生物正交前药概念。

我们团队正在研究靶向药物,通过生物正交剪切反应,使得原来不能识别癌细胞的小分子药物获得靶向癌细胞的能力,精准轰炸癌细胞,而不是像传统化疗药物那样敌我不辨,给病人带来很多副作用。陈鹏说,这项研究已经通过了验证,进入临床类器官试验阶段。

下一步,陈鹏将重点关注免疫治疗,更精准地找到认识癌细胞和杀伤癌细胞的那些免疫细胞,并且把他们调动起来。我最大的梦想是研发出癌症疫苗,针对癌症病人,提供一种类似预防传染性疾病的疫苗。通过早期诊断,一旦识别出患病风险,患者就能及时接种这种疫苗,从而极大地降低癌症的发病率和死亡率,为人类的生命健康保驾护航。陈鹏说。