

# 教育部对网上热传的“山河大学”作出回应：支持人口大省扩大高等教育资源规模

7月6日,国务院新闻办公室举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会,教育部部长怀进鹏介绍“加快建设教育强国 办好人民满意的教育”有关情况。针对近期网上出现的“山河大学”,怀进鹏表示,教育部将支持中西部地区,特别是人口大省扩大高等教育资源规模。

## 回应“山河大学”话题

光明网此前发文介绍,当前,在各地高考考生正忙于填报志愿之际,一所名为“山河大学”的虚构高校在网上火了起来。据报道,“山河大学”源于网友的玩笑——山东、山西、河南、河北四个省份的343万考生,每人出1000元,总共是三十多亿,就可以打造出一所四省交界的综合性大学,面向“山河四省”招生。一时间,“山河大学”虚构的所谓官网、校训、校徽、院系、招生简章等,被网友们接力设计出来。

怀进鹏对此表示,教育部已经关注到此事。面对高等教育进入普及化新阶段的新形势和服务区域经济社会发展的新挑战和新问题,教育部将围绕增强国家竞争力、服务经济社会发展的重大战略、促进全体人民共同富裕的目标,不断优化高等教育资源的布局结构。

“支持中西部地区,特别是人口大省扩大高等教育资源规模,优化类型结构和区域结构。”怀进鹏表示。

## 实施高等教育综合改革试点战略工程

对于高等教育改革,怀进鹏介绍,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,作为今年九项重大工程之一推出。“我们的主要目标就是创新。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。”怀进鹏说。

改革主要任务是“两个先行先试”。一是要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。主要路径和方法是“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。

怀进鹏称,教育部将推动试点高校在已经具有国家比较优势的领域持续发力,打造引领发展的新优势,面向未来10至15年的颠覆性技术开展前瞻性研究,在科学源头的原始创新和重大根技术研发方面以及一顶一的拔尖创新人才培养方面抢占未来先机、引领未来发展。

## 为离校未就业毕业生提供“不断线”就业服务

对于中国大学生就业问题,怀进鹏介绍,今年大学毕业生达到1158万,比去年同期增长了8个百分点。从7月2日的数据看,比同期就业率高出2至3个百分点,这一成绩值得肯定,“对于大学生就业,要积极支持、创造条件,使得大学生有工作,特别是兜好底线,对家庭困难和生活中需要帮助的毕业生提供支持。”

怀进鹏介绍,高等教育教学和学科设置、结构也要不断地适应经济社会发展。既要保证匹配度,又要适度超前。劳动力市场和大学生的人才供给,要实现有效匹配、又要有效超前,这对高等教育结构、区域教育调整和布局提出了新要求。不仅要学以成人,还要学以致用。

教育部政策法规司司长邓传淮介绍称,教育系统将为离校未就业毕业生提供“不断线”的就业服务,做到三个“不断线”,即岗位推送不断线,就业服务不断线,重点帮扶不断线。与人社部门做好接续,确保未就业毕业生及时享受公共就业服务。他介绍,教育部将着力拓展就业岗位,指导各高校有针对性地访企拓岗,挖掘更多岗位,开展万企进校园活动,保持校园招聘热度和毕业生参与度,提升招聘供需的匹配度;着力优化指导服务,加强对尚未落实岗位毕业生的

个性化就业指导,抓紧组织各类实习见习活动,帮助毕业生增强就业信心、尽早落实去向;着力做好重点帮扶,指导各地各高校落实“一对一”帮扶责任制,为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位。

邓传淮表示,近年来,教育部大力推进高等教育供给侧结构性改革,以多种方式深化产教融合、校企合作,开展毕业生就业状况跟踪调查,强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动,推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

## 2035年绝大多数县域实现义务教育优质均衡发展

教育部综合改革司司长刘自成介绍,2021年,全国所有县区均通过国家义务教育基本均衡发展督导评估认定,这是我国教育发展史上又一个新的里程碑。按照规划目标,到2035年全国绝大多数县域实现义务教育优质均衡发展,要实现这一目标将重点从五个方面来推进这项工作:

第一,补齐短板,推进学校建设标准化。第二,抬高底部,推进城乡教育一体化。第三,抓住关键,推进师资配置均衡化。第四,数字赋能,推进资源共享智慧化。第五,促进公平,推进教育关爱制度化。

据新华社、界面新闻

## “净网2022”专项行动 侦办案件8.3万起

据新华社北京7月6日电 记者从6日举行的公安部新闻发布会获悉,公安部积极构建“打防管控”一体化的网络安全综合防控体系,严厉打击网络违法犯罪活动。

公安部网络安全保卫局副局长李彤介绍,近年来,公安部聚焦防范化解各类网络安全重大风险隐患,以保护关键信息基础设施、重要网络和大数据安全为重点,深化落实网络安全等级保护制度、关键信息基础设施安全保护制度和数据安全保护制度,全面加强网络安全防范管理、监测预警、信息通报、应急处置和侦查打击等各项措施,积极构建“打防管控”一体化的网络安全综合防控体系。

2022年,公安机关深入推进“净网2022”专项行动,侦办案件8.3万起,抓获一大批犯罪嫌疑人,切实维护网络秩序和群众合法权益。下一步,全国公安机关将统筹推进网络安全综合防控体系建设,持续保持对网络违法犯罪活动的高压态势,不断提升网络安全保障能力水平,切实维护国家网络和数据安全,为全面建设社会主义现代化国家保驾护航。

## 河北省人大常委会原副主任 谢计来一审被控 受贿8870万

据新华社天津7月6日电 2023年7月6日,天津市第一中级人民法院一审公开开庭审理了河北省人大常委会原副主任谢计来受贿一案。

天津市人民检察院第一分院指控:2002年11月至2017年1月,被告人谢计来利用担任中共河北省委组织部助理巡视员、副部长、常务副部长,河北省人大常委会常务委员会副主任职务上的便利,以及职权和地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人在职务职级晋升、工作岗位调整、工程项目开发等事项上提供帮助。1999年1月至2020年12月,谢计来多次非法收受他人给予的财物,共计折合人民币8870万余元。检察机关提请以受贿罪追究谢计来的刑事责任。

庭审中,谢计来进行了最后陈述并当庭表示认罪、悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

## 广东省人大常委会原副主任 李春生涉嫌受贿 被最高检依法决定逮捕

新华社北京7月6日电 广东省人大常委会原党组书记、副主任李春生涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对李春生作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

# 6月感染率持续下降 第二波新冠疫情拐点已过

本报综合消息 7月5日,中国疾病预防控制中心发布6月全国新型冠状病毒感染疫情情况。数据显示,第二波新冠疫情高峰已过,全国哨点医院流感样病例新冠病毒阳性率在第21周(5月22日至5月28日)达到拐点,6月以来持续下降。

## 新冠抗体保护力减弱

1月8日起,我国将新冠病毒感染由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”,按照法定传染病疫情信息公布要求每月公布一次。

第一波新冠感染高峰已过数月,新冠病毒感染后产生抗体的保护力逐渐减弱。此前在5月15日,中国工程院院士钟南山在公开场合介绍,根据相关实验室研究和新加坡等地的真实世界研究,新冠病毒感染后产生的抗体能在4至6个月的时间内起到保护人体的作用;但如果面对变异株XBB,其保护力可能会减弱,“从去年12月算起,实际看现在已经是到了这个时候了。”

## 疫情呈下降趋势

中国疾控中心在5月全国新型冠状病毒感染疫情情况介绍,综合监测数据显示,今年2月至4月上旬全国新冠病毒感染疫情局部零星散发,4月下旬开始逐步上升,5月下旬上升趋势减缓,目前呈下降趋势。

全国哨点医院最新监测情况显示,流感样病例新冠病毒阳性率从第17周(4月24日至4月30日)的8.8%快速上升至第20周(5月15日至5月21日)的40.7%,之后缓慢上升至21周(5月22日至5月28日)的42.5%。此后,开始持续下降,第26周(6月26日至7月2日)下降至15.4%。

据介绍,与4月相比,5月发热门诊就诊量、重症和死亡病例有所增加,但总体水平较低,远低于2022年年底疫情高峰时情况,重症和死亡病例以老年人群、患有基础性疾病人群为主,死亡病例平均年龄79.3岁,其中90%以上为基础性疾病合并新冠病毒感染。

## XBB及其亚分支 占比逐渐增加

全国新型冠状病毒感染疫情情况显示,5月全国共报告新增重症病例2777例、死亡病例164例(其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例3例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例161例)。6月报告新增重症病例减少至1968例,6月初新增重症病例数较高,6月2日达到近140例,随后波动下降至40例以下(6月30日)。但与5月相比,6月死亡病例有所增加,增至239例(其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例2例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例237例)。

对于本土病例病毒变异监测情况,中国疾控中心介绍,2023年6月,全国共报送12431例本土病例新冠病毒基因组有效序列,均为奥密克戎变异株,涵盖141个进化分支,主要流行株为XBB系列变异株,占比前三位的分别为XBB.1.9及其亚分支、XBB.1.16及其亚分支、

XBB.1.22及其亚分支。根据采样日期,XBB及其亚分支的占比逐渐增加。

## 感染规模远低于上一波

4月29日,国家传染病医学中心(上海)主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏接受人民日报专访时介绍,数据显示,如果新冠病毒发生变异,6个月后会慢慢出现二次感染病例,由于先前感染与疫苗注射形成的免疫记忆会持续存在,对于当前奥密克戎具备一定免疫屏障作用,故而形成的感染规模要远低于上一波。

“如果在XBB以后,没有新的病毒变异株出现,那么这一波感染可能在出现小的高峰后缓慢退去,我们就可以持续观测看到低水平的、反复存在的流行感染;如果在XBB以后,又发生了变异程度较大的新变异株出现,那么就会产生一波新的感染。但何时会出现毒性更强的毒株,目前还难以预测。”张文宏说。

本报综合

**登报范围** 0533-2270969  
0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告  
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

**挂失声明**

★ 孙鹏(身份证: 370304197602091315)丢失 APEC 商务卡,卡号: 130339,声明作废。