

教育部今年全面推开教职员工准入查询制度

# 坚持师德师风违规“零容忍” 坚决清除个别“害群之马”

新华社电 教育部要求各地各校强化师德师风教育,坚持师德师风违规“零容忍”,将个别“害群之马”坚决清除出教师队伍。这是记者6日从教育部召开的师德师风建设工作推进暨师德师风集中学习教育启动部署会上

了解到的信息。教育部部长怀进鹏在会议上表示,截至目前,教育部已累计曝光12批86起违反教师职业行为准则的典型案例。今年全面推开教职员工准入查询制度,各地各校要做到新入职教职

工全覆盖。这标志着师德师风违规黑名单制度全面建立,对出现严重师德师风违规人员实施教育全行业禁止进入。教育部提出,坚持师德师风第一标准,在师范生培养、新教师入职教育和在职教师轮训

中,把师德师风作为首要课程和必修内容。在各级各类教师管理中,将师德师风作为教师招聘引进、职称评审、岗位聘用、导师遴选、评优奖励、聘期考核、项目申报等工作的首要要求。

同时,教育部还要求,坚决维护教师正当权益,对不实举报和污名化等行为,将会同相关部门坚决予以查处,坚决维护教师职业形象,提振师德师风,营造全社会尊师重教良好氛围。

## 泰国公主诗琳通 到访广州中医药大学

羊城晚报讯 记者陈亮,通讯员孟楠、廖晓键报道:近日,泰国公主诗琳通到访广州中医药大学,参观广东中医药博物馆。

在广东中医药博物馆内,广州中医药大学校长王伟首先向诗琳通公主介绍了学校招收和培养泰国学生的情况。随后,诗琳通公主前往医史馆参观,详细听取了有关中国传统医药及岭南中医药发展历史的介绍,在针灸馆、养生馆及中药馆均进行了短暂停留。

参观期间,诗琳通公主多次对感兴趣的展品进行提问、拍照,并在随身携带的小本子上做笔记。中途茶歇时,诗琳通公主一边品尝着校方精心准备的新会陈皮饮及特色茶点,一边欣赏了学校教师表演的八段锦。茶歇结束时,诗琳通公主应邀与广州中医药大学教师代表合影留念。

题词。当公主挥毫写下“杏林芳菲”四个大字,赞扬学校人才培养成效卓著、学生遍布全球时,现场响起了热烈的掌声。

参观结束后,诗琳通公主接见了闻讯赶来的在广州中医药大学留学的泰国学生,亲切询问他们的求学情况,并与留学生们合影留念。

据悉,泰国玛哈扎克里诗琳通公主殿下是前任泰国国王的女儿,出生于1955年。她热爱中国文化,在文学、音乐、书画方面造诣颇深,能说一口流利的汉语,此次是她第五次访华。多年来,诗琳通公主积极推动泰中在文化、教育、科技等各个领域的友好合作,用行动诠释“中泰手足情,绵延千秋好”。因其长期以来对泰关系做出的杰出贡献,2019年习近平主席授予诗琳通公主“友谊勋章”。

## 高考进行时 2023

@广东涉考培训机构

### 高考期间 “八不得”

羊城晚报讯 记者孙唯报道:广东省2023年高考将于7日-9日举行。在高考及招生录取阶段,为进一步加强涉考培训机构监管,维护考生及家长权益,营造风清气正的考试环境,确保实现“平安高考”目标任务,6日,广东省“双减”工作专门协调机制办公室发布了《高考期间对涉考培训机构的告知书》。

《告知书》要求,涉考培训机构不得到学校开展涉高考培训、咨询活动,不得在高考考点、学校等周边组织考试招生宣传、发放宣传资料。

不得发布“包过”等含有虚假内容、欺骗误导考生和家长的涉高考广告信息。

不得错误解读高考考试招生政策,不得编造、传播、恶意炒作虚假或夸大的涉高考话题,制造考生及家长焦虑。

不得以任何形式诱导、参与或组织考生高考作弊。

不得编造或传播涉高考的押题、原题、重题、错题等各类虚假信息,干扰破坏高考秩序。

不得组织或参与进入考点收集高考试题,不得违规发布、传播2023年高考真题原卷。

不得以任何形式公布、宣传、炒作“高考状元”“高考喜报”“高考升学率”“高分考生”、本机构“上榜率”等信息,不得超经营范围或违反规范要求,违规开展高考志愿填报等咨询服务并违规收费。



## 海心桥获“世界人行桥奖”唯一金奖

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员华轩报道:近日,2023世界人行桥奖获奖名单公布。华南理工大学团队赋予广州海心桥“科技之桥”“艺术之桥”的设计亮点,获得了评奖专家的一致认可与高度评价,使海心桥获得唯一金奖。该奖项由国际道路联合会设立并主办,每两年评选一次,是世界人行桥领域的权威奖项。海心桥是世界上跨度最大、

桥面最宽的曲梁斜拱人行桥,位于广州珠江新城CBD核心区,由中国工程院院士、华南理工大学教授何镜堂领衔的华南理工大学建筑设计研究院与广州市政研究总院设计团队联合打造。海心桥也是继港珠澳大桥、南沙大桥之后,华南理工大学科研团队出品的又一经典桥梁作品,可容纳休闲漫步、健康运动、旅游观光、城市庆典等多种

活动,融合了华工这所综合性研究型大学的科学、艺术与人文元素。

“海心桥”建成后,既是点缀城市客厅的活力场所,亦是看与被看皆宜的羊城新景,还是根植岭南文化的湾区新名片。”何镜堂院士曾表示。海心桥开通近两年来的表现,也印证了何镜堂院士当初的设计构想。据统计,海心桥投入使用后,每日平均通行人数

达14万人。市民、游客在桥上晨跑、散步、休憩、打卡,开展少儿科普教育等活动,节日庆典时还可以在桥上观龙舟、赏烟花,甚至举办桥上音乐会。

海心桥建成以来,还获得2022年国际桥协IABSE“杰出人行桥”奖、2022年亚洲照明设计最高奖项“亚洲之光”奖,被评为2022年第九批广州市爱国主义教育基地。

## 中山大学冰盖实时监测系统发现 格陵兰冰盖今年大范围融化已开始

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员郑雷报道:近日,中山大学冰盖实时监测系统发现,从5月31日至今,北半球最大的冰体——格陵兰冰盖——表面融化面积迅速增加,这标志着2023年格陵兰冰盖季节性表面融化已经开始。这是我国首次采用国产遥感卫星和冰盖实时监测系统,观察到这一现象。

我国风云三号D星(FY-3D)监测结果显示,5月31日格陵兰冰盖表面融化面积迅速增加,融化范围达13.3万平方公里,约占格陵兰冰盖总面积的7.6%。随后几天,格陵兰冰盖西南流域与东南流域也一直维持着大范围融化。预计今后几个月内,格陵兰冰盖高纬度和高海拔地区也将陆续发生融化,整体的融化面积将在波动中持续增加。

中山大学极地环境立体观测与应用教育部重点实验室主任程晓教授介绍,这一数据是在国家卫星气象中心提供的风云卫星数据的支持下,由中山大学的极地冰盖表面融化实时监测系统分析到的。

根据历史遥感监测情况,9月底,格陵兰冰盖大部分地区将重新冻结,但是近年来,格陵兰冰盖持续处于冰量净损失状态。格陵兰冰盖表面融水流入海洋是导致全球海平面上升的主要原因之一。

程晓说:“我国国产风云卫星可以监测到极地冰盖消融,但是此前缺乏实时监测分析能力,如今通过高度自动化的冰盖表面融化遥感监测算法,监测系统可以实现24小时内两极冰盖的融化监测。未来,实验室将进一步发挥国产遥感卫星的优势,服务极地研究。”

## 学思想 强党性 重实践 建新功

## 深调研 办实事

广东高校开展形式多样的主题教育:

# 充分发挥学校特色 为师生群众办实事

### A 变“问题清单”为“成果清单” 聚焦区域高质量发展

近日,广东高校以主题教育为引领,立足办实事、解难题,利用调研成果助力学校建设和区域发展,切实提升主题教育学习成果的实效性。

中山大学牢牢把握为师生群众办实事这一根本落脚点,切实把主题教育学习成果转化为做好就业工作的强大动力和实际成效;望闻问切、辩证论治,寻找“补益气血”“疏通经络”的“良药良方”……近期,广东省各高校开展了形式多样的主题教育,将理论与实践相结合,切实推进主题教育的要求与任务,为服务高质量发展贡献高校智慧、高校力量。强化问题意识,深入调查研究,将调研成果转化为学校建设和区域发展的强大动能……

广东工业大学瞄准粤港澳

大湾区建设、广东制造业当家和现代化产业体系,结合学校“1+2+3”攀峰计划学科提升工程、2023年发展大事和民生实事以及学校年度重点工作开展调研。将推动毕业生高质量就业与主题教育紧密结合,把主题教育学习成果转化为做好就业工作的强大动力和实际成效。

广州新华学院坚持“靶向”解题,系统性谋划学校结对南澳县教育局帮扶方案,组织南澳县基础教育教研团队赴广州华景小学和中山大学附属小学开展参观考察和听课交流;携手南澳县教育局举办“双减”背景下乡镇学校数艺体教育的发展与创新主题学术沙龙,通过“双师同堂”,共研基础教育高质量发展的有效途径。

广州应用科技学院把主题教育与党的建设、人才培养、毕业生就业、后勤服务等相结合。学校肇庆校区作为新校区,安装空调是师生关注的重点问题,学校积极对接属地供电部门寻求建设支持,争取学校董事会支持,加大办学建设资金投入,于今年5月份推动学校教学楼空调系统安装项目落地实施,切实提升师生获得感、幸福感和满意度。

### B “望闻问切”抓调研 “辩证论治”促发展

广州中医药大学按照主题教育工作安排和关于大兴调查研究相关部署,以“望闻问切”之法,推动调查研究走深走实。“望”即对照要求、带着问题看。广州中医药大学建立“1个调研计划+1份调研清单+1张调研推进表”3个“1”动态管理机制,项目化、清单化推进调查研究。向外“望”兄弟单位的先进经验和创新做法,调研中国中医科学院,立足学校实际,重点查找工作差距,研究提出解决问题、改进工作的办法措施;对内“望”学校干事创业的氛围和师生积极向上的精神面貌;在事业发展中“望”学校存在的普遍问题;在生活中“望”师生的满意度。

“闻”即深入了解民情民意。用调查研究“听诊器”听出广大师生的急难愁盼问题,深入一线,看现场、问成效、听民声、掌实情。用调查研究“显微镜”发现学校事业发展的“中梗阻”问题,抽丝剥茧找出事业发展的“痛点”“难点”。“问”即询问师生需求、征求群众意见。坚持座谈会、研讨会、走访调查、实地考察等“传统问诊”方式与网络调查、线上咨询、问卷调查大数据分

析等“现代问诊”方式相结合,提高调研的质量和效率。

“切”即切中要害,把脉定方。坚持常规问题“现场开方”,对于师生急难愁盼问题,能解决的马上解决。坚持关键问题“集体会诊”,运用中医整体观念和“辩证论治”的方法,开出调查学校事业发展的“良方”,提出构建高质量人才培养体系、优化学科布局、实施高层次人才集聚工程、完善青年拔尖人才(团队)培育机制等21项重点工作举措,切实将调研成果转化为推动学校事业发展的强大动力,用“补益气血”“疏通经络”的“良药良方”全力推动“双一流”和高水平大学建设。

广东医科大学党委副书记罗辉表示,该校坚持把调查研究贯穿主题教育全过程,强化“三个导向”,深“调”实“研”,把调查研究成果转化推进学校高质量发展的生动实践。学校围绕加速推进新医科建设与医学教育创新发展,向专家问计、向校友问计、向同行问计,找准攻坚克难的真招实招。此外,学校还全力发展海洋医药与热带医学、智能医学与交叉医学、数据、医工融合与医工交叉,塑造学校发展新特色新优势。

(上接A1)

习近平指出,荒漠化是影响人类生存和发展的全球性重大生态问题。我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而且荒漠化地区与经济欠发达地区、少数民族聚居区等高度耦合。荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会发展,对中华民族的生存、发展构成挑战。当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变。这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加。现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻。我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步提高站位,增强使命感和紧迫感。

习近平强调,2021-2030年是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期,是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,因地制宜、因害设防、分类施策,加强统筹协调,突出重点治理,调动各方面积极性,力争用10年左右时间,打一场“三北”工程攻坚战,把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

习近平指出,要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护和修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统。要强化区域联防联控,打破行政区划界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利用结构,严格实施国土空间用途管制,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林。

习近平强调,要突出治理重

点,全力打好三大标志性战役。要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等为重点,全面实施区域生态治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力。要全力打好科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战,科学部署重大生态保护和修复工程,集中力量打歼灭战。要全力打好河西走廊-塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,全面抓好祁连山、天山、阿尔泰山、贺兰山、六盘山等区域天然林草植被的封育封禁保护,加强退化林和退化草原修复,确保沙源不扩散。

习近平指出,要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性。要合理利用水资源,坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,大力发展节水林草。要科学选择植被恢复模式,合理配置林草植被类型和密度,坚持乔灌草相结合,营造防风固沙林网、林带及防风固沙荒漠化环境带等。要因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式。

习近平强调,要广泛开展国际交流合作,履行《联合国防治荒漠化公约》,积极参与全球荒漠化环境治理,重点加强与周边国家的合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,引领各国开展政策对话和信息共享,共同应对沙尘灾害天气。

习近平最后强调,实施“三北”工程是国家重大战略,要全面加强组织领导,坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,完善政策机制,强化协调配合,统筹推进相关重点工作。要健全“三北”工程资金支持和政策支撑体系,建立稳定持续的投入机制。各级党委和政府要保持战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,锲而不舍推进“三北”等重点工程建设,筑牢我国北方生态安全屏障。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察并出席座谈会。

李干杰等陪同考察并出席座谈会,何立峰陪同考察,马兴瑞及中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

羊城晚报记者 陈亮 实习生 陈灏琳 谢坤华