

“乙类乙管”后首次高考 有哪些注意事项

2023年高考在即,这是新冠病毒感染“乙类乙管”后的首次高考。坚持科学精准防疫,防护有哪些注意事项?考场里要戴口罩吗?“阳了”如何应考?针对公众关心的问题,记者采访了有关部门,梳理多地防疫措施。

落实“乙类乙管” 多地提醒考生做好个人防护

教育部有关人士介绍,为统筹做好今年的高考防疫,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案。

5月底至6月初,已有黑龙江、江苏、云南、北京、上海等多个省市的教育考试机构向当地高考考生致公开信,提醒考生注意个人防护,尽量不去人员密集场所,当好自身健康第一责任人。

据了解,多地还专门制定了高考新冠疫情防控工作方案或医疗卫生保障工作方案,各级卫生监督机构正加强对考点学校的卫生监督检查,提高学校应对突发公共卫生事件的应急处置能力。

中国疾控中心有关专家介绍,结合多渠道监测数据综合研判认为,目前全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。

是否佩戴口罩? 多地允许考生自行决定

目前,已有多个省市教育考试机构明确表示,一般情况下,考生进入普通考场就座后,可自行决定是否佩戴口罩。

根据广西柳州市招生考试院发布的公告,考生要自备口罩,在进入考点、考场前自觉佩戴口罩;进入考场就座后可以自主决定是否佩戴口罩;考试结束后,考生应立即佩戴口罩,听从考点工作人员的安排有序离开考场。

福建省教育考试院提醒:考生若佩戴口罩,进入考场前须将自备口罩放



6月5日,重庆市巫山县大昌中学赴考高三学生乘坐的中巴车到达驻地酒店,同学们有序下车。大昌中学位于小三峡峡口,原来每到高考时,学生都是坐船赴考。去年国庆前夕,巫大高速建成通车。今年大昌中学的高考学子,成了首届乘坐中型客车赴考的学生,从而也结束了该校考生坐船赴考的历史。 新华社发(王忠虎 摄)

在考场外“非考试物品暂放处”,不得带入考场。入场后确有需要的,可向监考员提出申请,由考场提供。

山东等多地明确,核酸或抗原检测结果为阳性的考生将安排在备用考场,备用考场考生须全程规范佩戴口罩。

根据国务院联防联控机制疫情防控组今年4月印发的预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引,非疫情流行期间,学校师生在校期间可不佩戴口罩,各地可根据本地疫情形势和防控需要,参照本口罩指引制定本地和本行业的口罩指引。指引同时指出,新冠病毒抗原或核酸检测阳性期间、出现疑似新

冠病毒感染症状期间,均属于“应佩戴口罩的情形”。

“阳了”如何应考? 可按当地和考点安排参加考试

山东省教育招生考试院明确要求,考生于考前3天起自主开展健康监测,有发热等可疑症状的,应立即进行核酸或抗原检测,结果为阳性的,主动联系考点所在地教育招生考试机构报备,按照相关安排在考点备用考场参加考试。

上海市教育考试院要求,考生如有发热、新冠阳性、水痘、肺结核等状况,须主

动向班主任报告(社会考生须主动报告招考机构),并按照考点安排参加考试。

还有多地的教育考试机构提示考生,做好自我健康监测,如出现发热、咳嗽等身体不适症状,应及时向报名单位(所在中学)报告。如有必要,及时就医。

根据教育部的要求,各地将制定考试防疫方案和应急预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场,工作人员和防疫物资,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布本地考试防疫要求。

新华社记者 董瑞丰 王鹏 (新华社北京6月5日电)

全民健身场地设施提升行动 启动实施

新华社北京6月5日电 近日,国家体育总局办公厅会同国家发展和改革委员会办公厅、财政部办公厅、住房和城乡建设部办公厅、中国人民银行办公厅印发《全民健身场地设施提升行动方案(2023-2025年)》,启动实施“全民健身场地设施提升行动”,促进各地全民健身场地设施的建设和使用。

“全民健身场地设施提升行动”的主要目标是到2025年,与城乡人民群众需求相适应、与人口要素相匹配的县(市、区)、乡镇(街道)、行政村(社区)三级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖。常住人口20万以上的县级行政区至少建有一个公共体育场,或田径场、全民健身中心、体育公园、公共体育馆,乡镇(街道)全民健身场地器材短板得到补齐,行政村(社区)等公共场所全民健身器材进一步优化提升,健身步

道、体育公园、户外运动设施等绿色便捷的全民健身新载体大幅增加。以健身设施为依托的群众体育赛事活动更加普及,公共健身设施服务水平和使用效益进一步提升,基本实现数字化管理,群众满意度明显提高,提升行动成为新时代全民健身事业发展新品牌。

此外,“全民健身场地设施提升行动”的主要内容是开展健身设施强基础、提质量、优服务、增效益四大行动,扩大健身设施增量、提升健身设施质量、用好健身设施存量,提升健身设施开放服务水平和综合使用效益;主要目的是在夯实群众身边健身设施基础、保障基本公共服务供给的基础上,推动城乡健身设施从“有”向“优”转变,实现质量提升、服务提升、效益提升,牵引带动群众体育赛事活动开展、健身组织建设、科学健身指导等工作。

倡导人与自然和谐共生 国家自然博物馆正式揭牌

新华社北京6月5日电(记者罗鑫)国家自然博物馆5日在北京正式揭牌。

国家自然博物馆的前身可追溯至1951年4月成立的中央自然博物馆筹备处,1959年由故宫博物院内的旧址迁至天桥新址开馆,1962年定名为北京自然博物馆,它是新中国依靠自身力量筹建的第一座大型自然历史博物馆,是首批国家一级博物馆,于2008年免费对社会开放。它主要从事地球科学领域、生命科学领域的标本收藏、科学普及和科学普及工作,现有建筑面积23万余平方米,年接待观众达180万人次。

今年1月,位于北京中轴线南段东侧、毗邻世界文化遗产北京天坛的北京自然博物馆,经有关部门批准同意,更名为“国家自然博物馆”。

据介绍,国家自然博物馆将立足新的使命定位,代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产,将高质量推进新馆建设,大幅提升保护、收藏和服务公众的能力。规划设计中的新馆位于北京南中轴地区的大红门博物馆群。

待观众达180万人次。

今年1月,位于北京中轴线南段东侧、毗邻世界文化遗产北京天坛的北京自然博物馆,经有关部门批准同意,更名为“国家自然博物馆”。

据介绍,国家自然博物馆将立足新的使命定位,代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产,将高质量推进新馆建设,大幅提升保护、收藏和服务公众的能力。规划设计中的新馆位于北京南中轴地区的大红门博物馆群。

我国学者在急性脑卒中治疗领域取得突破

新华社重庆6月5日电(记者周闻韬)脑卒中是严重威胁人类健康的疾病之一。记者从陆军军医大学新桥医院获悉,由该院神经内科杨清武教授和资文杰教授牵头发起的临床研究“急性非大、中血管闭塞性卒中早期静脉溶栓治疗临床试验”取得重大突破,相关研究成果于近日在《新英格兰医学杂志》上在线发表。

当前静脉溶栓治疗是针对急性脑卒中的唯一标准治疗方法。但由于静脉溶栓须在发病45小时内进行,且有严格的禁忌症,我国静脉溶栓率仅为56.4%,对于未能接受静脉溶栓治疗的大量患者,尤其是急性非大、中血管闭塞性卒中患者,目前缺乏高级别循证

医学证据推荐的有效治疗方法。

“替罗非班是一种常规用于治疗心脏疾病的药物,我们推测其可能抑制急性卒中病程中活化血小板介导的血栓形成。”杨清武说,此项研究联合全国16个省份共117家卒中中心协同开展,覆盖1100余例临床试验病例。

研究结果显示,针对非大、中血管闭塞的急性致残性卒中患者,与传统治疗方式口服低剂量阿司匹林相比,在静脉使用替罗非班能够提高改善患者最佳功能预后比例7%。替罗非班组不仅具有显著的临床疗效,且在安全性方面与现有治疗方式比较也无明显差异。

主要产油国宣布2024年产量目标

新华社维也纳6月4日电(记者刘昕宇)石油输出国组织(OPEC)与非欧佩克产油国4日在奥地利首都维也纳举行第35次部长级会议,决定将2024年原油总产量目标调整为日均4046万桶。

欧佩克在会后发表声明说,该决定旨在维持石油市场稳定,为市场提供长期指导。

在去年10月初的第33次部长级会议上,由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”宣布自2022年11月起在同年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶,调整至日均

41856万桶。今年4月初,“欧佩克+”宣布自今年5月至年底在以上减产决定的基础上额外自愿减产日均166万桶。

“欧佩克+”今年4月的意外减产消息曾刺激国际油价显著上涨,但在市场对全球经济前景担忧情绪和高通胀、许多主要经济体央行收紧货币政策等多重利空因素影响下,油价此后走弱。

据悉,欧佩克与非欧佩克产油国第36次部长级会议将于今年11月举行。主要产油国表示,将在必要时临时召开部长级会议,以应对原油市场变化。

企业改制公司合并公告

根据国家和省、市有关国有企业改制相关法律法规及政策要求,经合并各公司股东会会议及职工会议讨论决定并报主管部门批准,潜山市建筑建材检测中心与潜山市天柱建设工程技术服务中心在企业改制时进行合并,注册成立新的国有独资有限责任公司。新公司成立后,原潜山市建筑建材检测中心、潜山市天柱建设工程技术服务中心注销。

请合并各公司债权人自公告之日起四十五日内,对自己是否要求合并各公司清偿债务,向合并各公司提出书面决定。否则,合并各公司将视其为没有提出要求。

联系人:住建局企业改革工作专班余先生,电话:0556-8921428 特此公告。
潜山市住房和城乡建设局
2023年6月6日

在主题教育中真学真用,促发展解民忧

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,自然资源部把高质量开展主题教育作为当前最重大政治任务,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改有机结合,一体推进,深学、笃信、力行,推动全系统党员干部补足精神之钙,铸牢思想之魂。

自然资源部采取“三会一课”、主题党日、线上培训、举办“我的学习故事”分享活动等多种方式,深入抓好党员干部包括参加地大考察和测绘勘查、督察等野外作业党员的学习,切实用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,结合工作职责,从党的创新理论中找思路、找方法、找答案。

着眼核心职责,突出问题导向,深入调查研究。围绕严守耕地保护红线、推动新一

轮找矿突破战略行动、自然资源要素保障高质量发展等重大问题,自然资源部主要负责同志带头赴山东、浙江、四川等地,深入山东地矿六队、瑞安、凉山等基层一线开展实地调研;两次主持召开座谈会,并到中国地质科学院实地调研羌塘盆地油气地质调查、地球深部探测与矿产资源勘查重大项目推进情况,听取院士专家对加强基础地质工作和科技人才队伍建设的意见建议,研究完善自然资源管理政策、推动重大工作的思路。其他党组同志也都结合分管工作,采取不同形式开展调查研究。

通过学习领会习近平总书记关于“要采取‘长牙齿’的硬措施”“像保护大熊猫一样保护耕地”等重要讲话精神,深刻认识耕地保护事关“国之大事”,积极配合相关部门落实耕地保护党政同

责,将1865亿亩耕地保护任务带位置分解下达到各省份,建立落实“长牙齿”硬措施工作机制,国家自然资源督察机构4月份约谈了12个市县,公开通报67个土地违法典型案例,促进严守耕地保护红线。

学以致用,破难题、促发展,办实事、解民忧。

及时出台政策措施,推动调研成果转化。为解决全域土地综合整治优化国土空间格局等重大问题,印发《关于严守底线规范开展全域土地综合整治试点工作有关要求的通知》等文件,真正把调研成果转化为解决问题、促进发展的实际行动。

针对社会各界关注的海砂盗采问题,在网络问卷调查基础上,充分听取地方部门、行业协会、砂石企业意见,及时印发《关于规范和完善砂石开采管理的通知》,从7个方面指导地方合理开发利用砂石资源,稳定市场供应;坚持人民至上,明确重点推进不动产统一确权登记服务、地质和海洋灾害防治工作,解决好

群众最关心最直接最现实的问题。

深化“放管服”改革,优化营商环境,推进政府职能转变。在总结各地实践经验基础上,印发《关于深化规划用地“多审合一、多证合一”改革的通知》,进一步推进用地审批、规划许可融合管理,探索建设工程规划许可豁免清单、告知承诺制等改革措施,推进用途管制全周期数字化管理。

自然资源部党组认为,未来5年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,也是推动绿色发展、促进人与自然和谐共生的关键时期。全系统要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,全面贯彻党的二十大的精神,积极践行习近平生态文明思想,按照“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”工作定位,更加自觉投身建设人与自然和谐共生的现代化的伟大实践。

新华社记者 王立彬 (新华社北京6月5日电)

“把梦想点亮 为光明导航” ——安庆市首届“寻找闪亮眼睛”颁奖仪式在市眼科医院举行

6月4日下午,安庆市首届“寻找闪亮眼睛”颁奖仪式在安庆市眼科医院举行,在现场,小选手们纷纷讲述自己“摘掉小眼镜”的故事,舞蹈、古筝演奏等表演赢得阵阵掌声,在热烈的氛围中,市卫健委、市二院负责人为揭晓的10名“寻找闪亮眼睛”优秀选手颁奖。

这次活动是安庆市眼科医院为迎接“全国爱眼日”开展的系列活动之一,由安庆市卫健委、安庆市教育局主办,安庆市眼科医院承办,安庆市新闻传媒中心经济生活频道、安庆市新安艺术培训学校协办,以“把梦想点亮、为光明导航”为主题。市眼科医院经过历时一个月的精心组织,深入全市上百所学校进行宣传和



活动现场。通讯员 潘丽 摄

健康科普,挖掘校园里关于爱眼、护眼的精彩故事,报名非常踊跃,其中,

还有来自岳西、桐城等地的选手。评审组经过综合考量,从百余名报名选

手中,筛选出了20名入围护眼小达人选手,晋级“寻找闪亮眼睛”的最终微信投票环节,经过6天紧张的投票,今天,10名“闪亮眼睛”最终正式揭晓。

2018年,市教体局特授予市二院眼科医院视光中心“安庆市青少年近视防控中心”称号,中心积极响应国家以及省市各级政府号召和文件精神,第一时间组建了近三十人的公益筛查队伍,引进国内一流的筛查系统,深入近百所中小学、幼儿园,截至2023年5月,在安庆市(县)区各级各类学校开展公益视力筛查40多万学生人次,针对个人做出的眼健康分析报告超18万份,紧紧筑牢守护视力健康的第一道防线。 陈庆元