

“应考尽考” “一个不落”

全国各地准备就绪，全力“护航”高考

新华社北京5月31日电 2022年高考在即，全国各地备考工作紧锣密鼓地展开。面对复杂严峻的疫情形势，如何统筹做好疫情防控和高考保障工作，力保考生“应考尽考”“一个不落”？怎样加强人防、物防、技防，确保考试公平公正安全？各地为“护航”高考纷纷亮出高招。

北京：加强心理疏导 封控区一人一考场

北京今年高考报名考生共5.4万人，截至5月29日，处于封控、管控状态的考生约3400人，考前多数考生能解封，对新的封管控情况将及时动态调整。

分类做好涉疫考生的考试组织工作，确保考生“一个都不能少”。北京对封管控区的考生，将在符合条件的宾馆酒店或具备食宿条件的学校考点参加参考。考试前一天，安排专车将此类考生闭环转运至封管控考点；考试期间，考点将为考生提供“住行考”一体化的考试保障。封控区考生实行一人一考场，管控区考生可多人一考场，考位间距不小于2米，来自不同管控区的考生安排在不同考场。确诊病例、无症状感染者和处于集中医学观察期的考生，使用集中医学观察场所和医疗救治场所设置的考场。

北京市委教育工委副书记李奕介绍，每个考点均配齐生活服务、学业指导、心理咨询等老师，能随时与考生沟通联系，在符合防疫要求的前提下，帮助解决考试期间各类问题、需求。班主任、任课老师在非考试时间段也会和考生保持联系，做好学业指导和心理疏导。

广东：抓实抓细 贴心关怀

广东优化考生服务、加强协同配合，在交通出行、卫生防疫、噪音治理、防暑降温等方面加强服务保障。

记者在江门市多个考点看到，考场已按考试要求布置完毕，教室门口配备了免洗洗手液、电子体温枪等防疫用品。在恩平市第一中学高考考点，老师们对即将用于考场上防作弊的人脸识别平板电脑和金属探测仪进行检查，确保考场设备正常使用。

汕头市按下“静音”键，6月1日至28日高考等考试期间，对公共服务场所超标排放噪声、商业经营活动使用高音广播喇叭等做出禁止规定。

珠海市启动高考爱心车队公益活动，集结200辆出租车，为高考考生提供免费车辆接送服务。考生可预约报名，由工作人员配对、确认，落实每位考生的送考车辆。届时交警将为爱心车队开辟绿色通道，确保送考车辆及时、安全抵达考场。

四川：制定特殊情况应急处置办法 建滞留考生台账

目前四川省内各考点所在区域均为低风

险地区，对可能出现的情况，提前谋划部署，提升应急处置能力。新制定特殊情况下考试办法，针对全域封控、考试前及考试期间突发疫情等极端情况，设定7种涉疫特殊考生和5种不同类型考点考场，分类制定具体组考要求。

针对不同考生，制定个性化方案，分类细致做好服务工作。对滞留省外的四川考生及滞留四川的外省考生，四川组建滞留考生摸排工作专班，市、县两级招生考试机构建立摸排工作微信群，“一对一”开展服务工作。同时建立健全省滞留省外考生工作台账，逐一落实滞留考生的详细地址、健康情况、联系方式、管控措施以及返程安排等信息。对残疾考生等特殊群体开展摸排，对确需提供合理便利的考生，针对性地采取延长考试时间等举措照顾到位。

吉林：依法治考 加强考生体温监测

“高考期间取消堂食，采用盒饭的方式就餐，工作人员领取盒饭后，回到指定位置自行用餐，避免面对面就餐。”这是吉林制作的图文版防疫手册中的内容，已发到每名考生和工作人员手中。

吉林着眼于早，着眼于细抓好高考各环节工作，持续推进依法治考，开展“打击销售作弊器材”等四个专项行动。加大技防力度，协调通信管理部门升级设备，有效防范5G

信号作弊，对涉考犯罪活动形成高压态势，全力保障考试公平公正安全。

为加强疫情防控，今年考生进入考点时，将对体温进行严格限制，体温出现异常的，要进行二次测温。如果无法满足考试条件，将安排考生在考点隔离备用考场内参加考试。

辽宁丹东：点对点接送考生设核酸检测采样绿色通道

丹东市今年共设9个考区、三类考点，其中备用考点内的120个备用考场，供已治愈出院的确诊病例和无症状但尚在随访期的考生、密接及次密接考生、封控区考生及隔离考生等使用，此类考生由专用车辆点对点闭环转运参加考试，实行“吃住行考”一体化管理。

丹东正在开展疫情防控“清零行动”，为方便考生出行，高考期间允许考生家长私家车点对点接送考生，私家车做到不下车、不停留、不聚集，即送即走、即接即走。同时，市内将投放一定数量运营车辆，通过固定车辆、固定考生方式服务不具备私家车接送条件考生，在保障高考顺利进行的同时，最大限度降低疫情传播风险。

此外，丹东还设置高考专用核酸检测采样点，开通单独采样绿色通道，有条件的县（市）区将为考生提供上门核酸检测服务。（记者吴晓颖、赵琬微、郑天虹、王莹、李双溪）

整治儿童青少年近视防控领域虚假违法广告

市场监管总局集中曝光6起典型案例

新华社北京5月31日电（记者赵文君）

“真性近视逆转”“神奇眼镜可以控制近视”……当前，市场上一些儿童青少年近视防控领域虚假违法广告，严重误导儿童青少年和家长，威胁儿童青少年视力健康。31日，市场监管总局集中曝光6起典型案例。

眼周推拿按摩声称可逆转近视

清界光学科技（上海）有限公司在多个小区、地铁站等区域发布含有“真性近视逆转……摘掉眼镜”等内容的广告；在其公司网站、微信公众号上发布含有“一次逆转，彻底康复”等内容的广告。上海市徐汇区市场监管局调查查明，判断近视需要专业医疗验光，当事人未采用任何验光设备，仅通过视力表记录顾客的视力，并宣称通过眼周推拿按摩、视力提升眼操、逆转望远等服务可实现逆转近视、摘掉眼镜的效果。当事人的上述行为违反了广告法有关规定，依法罚款152万元。

广告用语宣称医疗功效、保证治愈率

广州爱尔眼科医院有限公司在其公司网站发布“全飞秒的激光，今天矫正，明天上班”“术后痛感轻微、不留疤、复发率低”“晚上佩戴8小时 白天恢复1.0高清视力一整天”等宣称医疗功效、保证治愈率的内容；使用8岁患者术前、术后图片对比做功效宣传；在未标明专利号和种类的情况下发布“其中鼻内窥镜下鼻腔泪囊造孔术……已获国家医学技术专利”等广告用语。广州市越秀区市场监管局调查查明，当事人的上述行为违反了广告法有关规定，依法罚款28万元。

未取得专利却宣称“双项专利号”

广州陈锦济生物科技有限公司在其公司网站“叶黄素抑菌护理液”“润目医用冷敷贴”等产品的广告宣传用语中使用了“缓解视力疲劳，视力下降，视力模糊”“预防和愈合假性近视、飞蚊症”等内容。在未取得专利的情况下，在广告中宣称“双项专利号”。广州市白云区市场监管局调查查明，当事人销售的“叶黄素抑菌护理液”是普通消毒用

品，“润目医用冷敷贴”是一类医疗器械产品，广告内容无相关证据证明疗效。当事人的上述行为违反了广告法有关规定，依法罚款22万元。

广告涉及近视治疗功能并与医疗用语相混淆

黑龙江省鸡西市鸡冠区金永康视光眼镜店利用宣传单、微信公众号发布“一款可以控制近视的神奇眼镜”“弱视消除，100%提升视力、无效退款”等广告内容。黑龙江省鸡西市市场监管局调查查明，上述广告涉及近视治疗功能并与医疗用语相混淆。当事人的上述行为违反了广告法有关规定，依法罚款20万元。

护眼贴无药品注册证书、使用医疗用语

北京予清医药科技有限公司在其微信公众号发布含有“烛龙明目护眼贴进入多家校园，经大量学生验证，双眼清晰，视力改善，惊喜不断！”等内容的烛龙护眼贴广告，并使用“中草药”“中医原理”“纯中药成

分”等用语以及中草药配图。北京市朝阳区市场监管局调查查明，涉案产品无药品注册证书，但在广告中使用医疗用语以及易与药品相混淆的用语。当事人的上述行为违反了广告法有关规定，依法罚款10万元。

广告语断言或者保证功效、安全性

成都壹视觉光学科技有限公司在无事实依据和科学根据的情况下，通过网络平台发布“多功能哺光仪 每次三分钟孩子不近视 快速解决儿童青少年近视问题”的广告用语；在“多功能弱视近视综合治疗仪”医疗器械广告中出现“快速有效 安全智能”等表示功效、安全性的断言或者保证。四川省成都市双流区市场监管局调查查明，当事人的上述行为违反了广告法有关规定，依法罚款7万元。

据介绍，自去年以来，市场监管总局持续开展儿童青少年近视防控产品违法违规商业营销宣传专项整治行动，依法从严查处使用“康复”“恢复”“降低度数”“近视治愈”“近视克星”“度数修复”等误导性表述，持续强化近视防控领域虚假违法广告的监管力度。

厚植精神沃土 矢志创新争先

2022年“全国科技工作者日”活动扫描

植科学家精神沃土。

“党领导下的科学家主题展”在20多个城市同步巡展；中国科协“星辰大海 逐梦启航”科学家精神线上专题展，展示了近百位姓名成为小行星星名的中国科学家事迹……一系列科学家精神主题展览为公众提供了一场精神盛宴。

30日，中国科协等7部门联合发布了首批科学家精神教育基地，钱学森故居、李四光纪念馆等140个单位入选。“中国科学家精神宣讲团”也于同日成立，并启动“进高校、进院所、进企业”宣讲活动。

未来，相关部门将努力推动构建广覆盖、高质量的科学家精神宣讲体系，力求实现科学家精神宣传教育常态化、长效化、社会化。

矢志创新争先

随着嫦娥五号月球科研样品进入研究阶段，中国科学院院士、中科院地质与地球物理研究所研究员李献华的名字一次次进入公众视野。日前，李献华入选2022年北京“最美科技工作者”。

2021年，他带领团队用0.15克月壤，7天完成分析，16天论文完稿，100天在《自然》杂志上发表3篇文章，证明月球直到20亿年前仍存在岩浆活动，比以往认知延长了约8亿年。

“全世界都在期待嫦娥五号月球样品能

给人类带来什么样的‘月球新故事’，我们在和历史赛跑。”李献华说，1969年，阿波罗11号载人登月任务首次取回月球样品，科学家从拿到样品到发表文章，只用了4个月左右。中国科学家能够很快、很好地取得研究成果，充分展示了我国月球样品研究的学术实力。

自5月中下旬以来，各地科协等部门集中举办2022年“最美科技工作者”评选发布和宣传活动，入选者攻坚克难、永攀高峰的创新故事无疑是科技工作者最美的身影。

“我理解的创新，是站在巨人的肩膀上，针对一个难题寻找新的解决途径或新的方案，并一以贯之去实现它。”在2022年全国科技工作者日座谈会上，中国探月工程首席科学家欧阳自远说，创新是很艰难的，但我们一定要有坚强的信心，加速追赶。

“作为科技自立自强的排头兵，广大科技工作者要更加充分认识到，不断提升自主创新能力永远是解决问题的根本之道。”中国科协主席万钢寄语科技工作者。

践行科技为民

“这种温室精量施肥机可以为不同果蔬‘量身定制’施肥量和频率，实现精准控制……”在重庆成王果业有限公司专家大院

里，重庆市农业科学院的工程师李脉正在对重庆铜梁区各镇街的合作社负责人、产业业主和技术骨干进行现场培训。

这是重庆市铜梁区科技工作者日与科技活动周联动活动的一项具体实践。活动期间，铜梁区从高校、科研院所等单位选派的38名市级科技特派员将对全区28个乡镇进行全覆盖走访服务，传授农业技术、指导企业开展农业科技项目申报等。

“研当以报效国家为己任，学必以服务人民为荣光。”今年全国科技工作者日期间，广大科技工作者深入田间地头、厂矿车间、学校社区，弘扬科技志愿服务精神，以实际行动践行科技报国、创新为民的初心使命。

中国科技馆推出“科创百年 群星闪耀——向科技工作者致敬”主题线上天文课，带领观众“穿梭”太空，探访深空中的中国印记；广西科协开展科技志愿服务进企业活动，助力提升产业工人科学素质，鼓励企业开展科技创新；福建科协举办“科普希望行”活动，20名院士专家走进90余所中小学校，帮助青少年了解科学知识、激发科学兴趣，培养创新意识和实践能力……

中国科协党组书记、分管日常工作副主席张玉卓说，未来，中国科协将继续坚持大力弘扬科学家精神，加强对科技工作者的思想引领，团结引领广大科技工作者在服务党和国家事业中不断作出扎实贡献。

（记者温竞华、张泉、宋晨）

严格控制占用湿地

《中华人民共和国湿地保护法》
自2022年6月1日起施行

本法规定，禁止占用国家重要湿地，国家重大项目、防灾减灾项目、重要水利及保护设施项目、湿地保护项目等除外；建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响等。

中国银行、证监会、外汇局发布联合公告，进一步便利境外机构投资者依法合规投资中国债券市场
自2022年6月30日起施行

新华社发（梁晨 制图）