

明日又有冷空气补充 广东将由阴冷变晴冷

气象部门提醒，继续防寒防冻防大风

羊城晚报讯 记者梁焯韬、实习生樊雨晴报道：12月17日，广东继续受寒潮带来的低温天气影响。气象部门预计，19日将有一股冷空气补充影响广东，广东将由目前的阴冷转为晴冷天气。由于距离寒潮影响过程低值日仍有一定时间，广东省气象部门提醒各地需继续做好防寒防冻防大风工作。

根据广东省气象部门观测，广东17日的降温趋势有所趋缓。在17日14时，广东省内大部分地区同比16日14时降温1℃-5℃；粤东部分地区午后出现阳光，比16日14时升温1℃-4℃。但从17日14时的气温看，全省大部气温仍偏低，除粤西、珠江口、粤东出现高于10℃区域外，全省大部气温均在10℃以下。根据广州市

去韶关看“北国风光” 雾凇景观迷醉游人

文/图 羊城晚报记者 欧阳志强 通讯员 范湘慧 陈志佳 罗雪梅 邱兆珍

近日，一股寒潮级别的冷空气强势冲进广东，让前一天还在度夏的人们速冻“入冬”。这股寒流，不仅带来了刺骨冷意，还为岭南大地换上了冬装。受寒潮影响，韶关多地迎来了今年入冬以来的首场雾凇景观。尽管天气寒冷，但美不胜收的冬日景色，吸引了不少来自大湾区的游客，趁着周末，他们走进韶关的大山大岭中，观赏广东首场雾凇，看难得一见的广东冬日美景。

要说广东冬景哪里美，北大门韶关必定绕不开。大湾区的朋友们不需要跑到北方去看冰雪景观，只需要一个多小时的路程，在韶关就能看到“北国风光”，随便一拍即成大片。

在韶关市新丰县的岭南红叶世界景区，色彩斑斓的落叶杉、红似火焰的

枫叶、迎寒绽放的樱花，还有绿意盎然的茶丛，这一刻都披上冰雪外套。再凛冽的寒风，也挡不住人们对自然美景的热爱，纷纷走出家门，呼朋唤友一起走进冰雪世界打卡，享受这属于岭南的冬日浪漫。

作为最北的县级市，乐昌多个高寒地区出现雾凇美景，美丽的雾凇像盛开的梨花，千姿百态，装饰着乐昌的冬天，成为一道靓丽的风景，惊艳了时光，迷醉了游人。

12月17日，在韶关乐昌市云岩镇青山森林公园，不少游人专程前来赏景游玩。据悉，青山森林公园海拔900多米，山上的气温已低至0℃以下。在低温作用下，漫山遍野的植被披上银装，一簇簇晶莹剔透、形态各异的美丽雾凇

气象部门观测，17日早晨广州北部山区最低气温1℃-4℃，其余地区5℃-10℃，较16日同期下降3℃-6℃；17日白天广州各区最高气温6℃-11℃，较16日同期下降3℃-4℃，其中广州国家基本气象站17日录得最高气温9.5℃。广东省气象台17日预计，18日至19日广东西部市县有小到中雨，高寒山区局部有冰冻（冻雨或雨夹雪）。预计19日将有一股冷空气补充影响广东，届时广东大部将由目前的阴冷转为晴冷天气。展望21日至22日，广东大部分市县晴间多云，其间早晨时段将出现寒潮影响过程最低气温，预计粤北0℃左右（高寒山区-5℃-1℃），中北部有霜（冰）冻。广州市气象台17日预计，广州市区18日至



游人在雾凇中漫步打卡

“盛开”山野间，宛如一幅幅艺术作品镶嵌在大自然中，美不胜收。此外，乐昌市庆云镇高海拔山区出现大面积雾凇和雾凇景观。早上7时，庆云镇原祖山206微波站山顶（海拔约750米）、狮子山（海拔约700米）、五里

19日维持阴天有雨天气。19日冷空气补充影响后，预计20日至24日广州市区均维持晴或晴到多云天气。展望阴冷转晴冷至过程低温期间（20日至22日），广州北部日最低气温介于2℃-4℃（山区0℃左右，伴有霜/冰冻），中部4℃-6℃，南部5℃-8℃。据悉，阴冷转晴冷天气后，白天阳光照射增加，有助提升白天最高气温，人体体感舒适度也将有所增加。但也因云层减少降低对地面温度的保护作用形成“晴空辐射”效应，导致夜间至早晨时段最低气温更低。由于寒潮对广东的影响仍在持续，截至17日傍晚清远北部局地维持发布寒冷红色预警信号；清远北部局地、韶关西北部局地维持发布道路结冰黄色预警信号。



游人在雾凇中漫步打卡

冲村、广田村湊云仙（海拔970米）等高寒山区出现大面积冰挂雾凇景观。乐昌市气象局预计未来几天庆云镇持续低温伴小雨，部分高海拔山区道路结冰、雾大，庆云镇政府提醒，前往观看雪花雾凇，须注意行车安全。

多措并举保障儿童就医需求

国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病防治关切

近期，全国多地出现降温降雪天气，儿童呼吸道疾病处于高发季节。全国妇幼保健系统儿科医疗资源总体情况如何？患儿居家护理需要注意哪些事项？国家卫生健康委17日召开新闻发布会，回应冬季呼吸道疾病防治关切。

各级妇幼保健机构扩能增效保障儿童就医

妇幼保健机构在保障儿童健康方面发挥着重要作用。国家卫生健康委妇幼健康司司长沈海屏表示，目前，全国三级妇幼保健机构中98%设置了儿科，二级妇幼保健机构中91%设置了儿科，各级妇幼保健机构儿科实有床位6.78万张。

据介绍，随着儿童呼吸道疾病进入高发期，国家卫生健康委印发相关文件，统筹指导和推进各级妇幼保健机构扩能增效，从以下三方面全力保障儿童就医需求。

——扩充儿科服务资源。指导妇幼保健机构加强人员调配，儿科医生全员上岗接诊，从儿童保健科、内科等相关科室抽调具备资质的人员，充实儿科门诊力量。强调门诊“应开尽开”，在就诊高峰期通过延长工作时间、增加号源、加开诊室和诊疗区域、开设夜间门诊和周末门诊等举措，最大限度满足儿童就医需求。

——优化空间布局和就诊流程。指导各级妇幼保健机构优化门诊布局，实现儿童呼吸道疾病的诊治与儿童保健服务分区。将儿童的门诊、采血等区域相对集中设置，减少患儿和家长在院内的交叉流动，减少交叉感染。

——推进“互联网+”服务。指导各级妇幼保健机构推进互联网医院建设，通过网上门诊复诊、在线开具处方、线下物流配送药品到家等方式，减轻线下就诊压力。

儿童居家护理需注意这些事项

针对家长们普遍关注的患儿居家护理问题，广东省广州市妇幼保健院呼吸科主任卢根表示，对患病儿童来说，应根据病情变化选择居家休息或及时就医，不要带病入园或上课。家长要避免在没有医生指导下，自行给孩子服用抗菌药物。

专家建议，在居家护理时，若儿童发热，要适当少吃海鲜、鸡蛋等易引起过敏的蛋白质，多吃西红柿、苹果、柑橘等维生素含量丰富的蔬菜水果，避免食用煎

炸烤及辛辣刺激性食物，多喝水，充足睡眠。同时，要教会孩子养成良好卫生习惯，多子女家庭尽量做好患儿与其他孩子的隔离，以免相互交叉感染。当患儿出现剧烈咳嗽、呼吸急促、持续高热不退等情况，要及时就医。

广西柳州市妇幼保健院中医科主任郭钦源表示，利用中医药方法防治儿童呼吸道疾病，日常可用山药、莲子、百合、银耳等熬成药膳粥服用，改善儿童睡眠和食欲。在疾病恢复期，可咳嗽痰多，可用陈皮、罗汉果煮水后服用，化痰止咳。

新冠病毒感染当前处于低流行水平

中国疾控中心预防处研究员常昭瑞表示，当前我国新冠病毒感染处于低流行水平，且新冠病毒BA.2.86变异株及其亚分支占比比较低，目前该变异株在我国的公共卫生风险较低。迄今为止，我国在呼吸道疾病病原体监测方面未发现未知的新病毒和细菌。

正确佩戴口罩是预防呼吸道疾病传播的重要手段。常昭瑞表示，为保暖佩戴的棉质口罩并不能有效阻挡呼吸道飞沫和气溶胶传播病原体，建议公众结合自身健康状况、所处环境的感染风险科学选择口罩。（新华社）

相关新闻

国家卫健委：全国医疗机构门急诊呼吸道疾病总诊疗量呈下降趋势

据新华社电 国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋17日表示，近期，全国医疗机构门急诊呼吸道疾病总诊疗量整体呈下降趋势。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上，米锋说，各地积极扩充医疗资源，持续增加相关门急诊诊室和住院床位。二级医院、妇幼保健院、儿童医院、基层医疗卫生机构有效发挥了分流作用。据监测，基层发热门诊和诊室接诊量约占全国医疗机构发热门诊及诊室接诊量的44%，有效适应了患者的就医需求。

今日论衡之世相评弹

去世3年健康档案仍更新 监管乏力后果严重

“一名在公安局户籍信息中显示已经去世3年的居民，他的健康档案为何依旧在社区公共卫生服务中心定期更新？”近日，黑龙江省大庆市龙凤区纪委监委工作人员在开展日常监督时发现，龙凤镇卫生院管理的居民健康档案存在异常情况。经查，该区居民亡故后仍在建档、更新的问题档案共有500多份，涉及镇卫生院、社区卫生服务中心10家，相关医生和工作人员100余人，可谓让人触目惊心。

人去世了，但档案仍在“运行”，这样的档案可谓“幽灵档案”。对于健康档案的规范管理，从国家到地方均有明文规定。根据《居民健康档案管理规范》，居民健康档案的终止缘由包括死亡、迁出、失访等，均须记录日期。也就是说，一旦居民死亡，就应该依规终止健康档案。但实际情形显示，该区乡镇的相关管理人员责任心堪忧。

决定了“幽灵档案”大量存在，是马虎的工作作风和需要让人警觉的私心在作祟。进一步核查发现，该区各街道公共卫生服务中心和镇卫生院都存在违规更新健康档案问题，其中大部分情况是由于相关工作人员责任心淡薄、未核实现实情况。而相关人员每更新一份健康档案，便可按更新质量获得最高4.5元的维护管理成本补偿，而这，正是为“幽灵档案”卖力的动力所在。落实维护管理成本，本是在基层大力推动建档工作的一大保证，例如2009年12月推出的《卫生部关于规范城乡居民健康档案管理的指导意见》便强调，健康档案的保管保存、日常运行维护、人员培训以及信息系统建设等费用应当纳入财政预算，保障相关经费投入。但令人遗憾的是，国家层面的良苦用心，竟然被如此辜负。相关管理者的利欲熏心，可见一斑。尽管维护一份档案所需“甜

伍里川

“看似微不足道，但‘集腋成裘’也不是不可能的事。”

健康档案是以居民个人健康为核心、贯穿整个生命过程、涵盖各种健康相关因素的系统化文件记录，不仅是居民享有均等化公共卫生服务的重要体现，也是各级政府及卫生行政部门制定卫生政策的参考依据，具有不可替代性。一旦这样的档案成了可以人为“把控”的对象，就会导致财政投入受损、成本流失、贪欲满足，更会造成信息失真，严重影响到医疗卫生机构为居民所提供医疗卫生服务的质量，因而丝毫大意不得。值得一提的是，当地龙凤镇卫生院及下辖的各社区卫生所已经发放了补偿款，这意味着什么，不言而喻。

此事件已敲响了警钟。以更加严格规范的管理，堵塞漏洞，消除隐患，成为迫切任务。

此事件中，纪委监委对问题的彻查、对相关人员的严肃处理令人欣慰。但需要指出的是，杜绝“幽灵档案”，不能总是寄望于执纪力度。严肃执纪所展现的决心和效果确实可观，但如果有关部门早就把工作做好，防患未然，何至于此？根据前述指导意见，地方各级卫生行政部门应当会同有关部门，加强对建立居民健康档案工作的检查评估，及时向同级政府及上级卫生行政部门反映检查中发现的问题，调整相关政策措施。问题是，当地相关部门做到了吗？具体经办人员负有责任自不待言，而相关部门的失察日久，也是明晰的事实。

检讨相关程序之失，唯有进一步加强检查评估在内的监管工作，建立起一支认真负责、作风过硬的管护队伍，并大力增强“罚则”的威慑力，才能减少和杜绝“幽灵档案”的存在。此外，“幽灵档案”是否只存在于该区一地，其他地方是否还有类似情况，也是值得追问的。（作者是知名媒体评论员）

首席评论

熊丙奇

我国研发人员全时当量由2012年的324.7万人年提高到2022年的635.4万人年，稳居世界首位。这是记者15日从科技部在京发布的《中国科技人才发展报告（2022）》中了解到的信息。“研发人员全时当量”是国际通用的用于比较科技人力投入的指标，指研发人员按实际从事研发活动的时间所计算出的工作量，单位为“人年”。

研发人员全时当量世界第一，表明我国已经成为科技大国、人才大国，要在此基础上建设科技强国、人才强国，必须进一步让研发人员把精力用到真正的科研创新活动中，减轻科研人员的非学术活动负担，破除科研评价的唯论文论、唯奖项论。

我国科研人员当前面临两大负担：一是参与各种非学术事务

的负担，包括应酬、接待、接受检查、完成形式主义任务等，这分散了科研人员的科研精力。二是“快发论文”“快出成果”的负担，高校、科研机构对科研人员实行严格的考核，尤其是发表论文的考核，这又把科研人员的科研精力导向追求发表论文。

中国科学技术信息研究所发布的《2023中国科技论文统计报告》显示，2022年，中国在各学科最具影响力期刊上发表的论文数为16349篇，占世界总量的30.3%，首次超过美国排名世界第一。然而，从论文质量看，占相当比例的论文是为了完成项目、应对考核、评职称称等的“功利论文”，科研人员开展的基础研究，还缺乏世界影响力的成果，取得的应用研究成果，转化率还不高。

研发人员全时当量世界第一 还需让科研人员全力投入科研创新

傅铭途

针对科研人员的非学术负担，今年8月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》，提出减少青年科技人员的考核、评价权重，减轻科研人员的非学术事务性活动，每周不超过1天、每周80%以上的工作时间用于科研学术活动。今年9月，中国科学院网站发布了新版《中国科学院院士行为规范（试行）》，其中明确规定，院士不得参加各类应酬性、应酬性活动。

针对科研人员的“发表论文”考核负担、压力，2021年8月，国务院办公厅印发《关于完善科技评价机制的指导意见》，要求坚决破除科技评价中的“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”问题。全面纠正科技成果评价中单纯重量数指标、轻质量贡献等不良倾向，鼓励广大科技工作者把论文写在祖国大地上。以破除“唯论文”和“SCI至上”为突破口，不把论文数量、代表作数量、影响因子作为量化考核评价指标。

从现实看，减轻科研人员的这两方面负担、压力，都存在一定的阻力。根源在于，对于科研人员的管理与评价，仍以行政部门为主导。一方面，上级行政部门可以利用考核权、评价权，给科研人员布置非学术性事务，科研人员缺乏科研自主权，有的科研人员为获得科研项目、入选科研计划，还“积极参与”各种应酬活动，以发展人脉关系；另一方面，行政领导重视学术政绩，而论文、项目、获奖，能很好地展示

学术政绩，因此给科研人员提出发表论文、申请项目的数量考核指标，导致出现唯论文、唯项目、唯奖项评价的现象。

要激发科研人员的活力，让科研人员把精力用于真正的学术研究，就要推进科研管理与评价改革。其关键在于，要建立现代大学制度、现代院所制度，在高校与科研院所中，要成立学术委员会，并充分发挥其作用，把学术委员会建设为最高学术权力机构，推进专业评价。这可以有效避免给科研人员布置与学术无关的事务，同时，在考核评价科研人员时，强调科研人员的学术能力与实际学术贡献，鼓励科研人员自主开展科研活动，让各学科领域的拔尖创新人才脱颖而出。（作者是知名教育学者）

北大副教授跨栏进出校园，是一幕沉重的“喜剧”

不能例外，同样非常狼狈。这也让呼吁校园开放的公众更加沮丧：紧闭的校门，是那么的“神圣”，近乎不可挑战。

严格来说，现在很多大学校园并不完全封闭。今年以来，进出校门要刷脸，但是他没有授权学校使用他人人脸识别信息，都开放了社会预约名额，游客可以预约进校，这也大体是其他学校的常规做法。但这显然不是人们理想中的开放。无论如何，预约依然有名额限制，一些学校因为名额太少甚至生成了黄牛生意；而且入校还要经历一系列“盘查”，又是扫码又是填表。人们想象中的开放，是没有阻拦、抬脚就进，校园毫无隔阂地融入人们生活的空间。

其实大学开放，大学本身也是受益者。就以非常具体的讲座、研讨、招聘会等社会活动为例，校门重重阻隔，人们进出手续繁杂，其效果也会大打折扣。大门打开了，学校和社会才能实现充分的信息、资源流动。

当然，客观上要承认，大学尤其是知名学校确实面临一些管理难题，比如担忧教学秩序、师生安全等。但这些问题，也未必没有精细化的解决方案。比如秩序问题，哪怕大门敞开，但在教学楼、实验室、图书馆、食堂等较

为关键的设施设置门禁，就可以挡住游客，保障师生的教学、生活不受影响。

再比如安全问题，这是不是需要通过大门紧闭来实现，也值得打个问号。社会上随意进出的公共区域很多，商场、小区、公园等等，难道这些地方安全就没有保障，就比学校“凶险万分”？显然，这个因果联系恐怕难以成立。对于担心安全的学校来说，把校门校门的安保人员分散配置到校园里去，并加强巡视巡逻，何尝不是一个解决办法？

还有论者指出，国外很多知名大学都是开放的，甚至连校门都没有。笔者上个月也参观了一所外国名校，出了地铁站就直接进了校园。但校园也并非完全不设防，比如笔者可以进图书馆的展示室参观校史，但无法进入阅览室借阅图书。这些有针对性的管理措施，也不妨作为国内高校的参考。

从理论上讲，以公共财政作为支撑的公立大学，它们将自己封闭于公共空间之外，合理性未免有不足。教育部于今年7月曾发布通知，鼓励高等学校、高科技企业、制造企业等向社会开放参观，主动服务全民学习。学校是一种社会资源，当有反哺社会的义务，校园的物理空间，当然也有向社会开放的必要，这本身是大学“服务社会”的题中之义。

目前，也有一些学校实现了完全开放，比如四川大学、哈尔滨工业大学、同济大学等，都可以自由进入，无需预约。这些学校获得了广泛的赞誉，也说明大学开放不是一个无解的难题。大学开放与否，其实是大学精神的一个折射：大学的“大”，当然是海纳百川、包容万有的意思，这才是理想中大学的样子。无论如何，大学都应理解公众的期待，也审视自身的管理措施，哪怕无法一步到位，至少方向也应该明确——大学校门，应当敞开更大。（作者是知名媒体评论员）