# 考研报名人数三年来首下降

招生考试初试正式开考。据教育部消 息,初试时间为2023年12月23日至24 日,考试时间超过3小时或有使用画板等 特殊要求的考试科目在12月25日进行。

#### 考研报名人数三年来首次下降

据教育部统计,2024年全国硕士研 究生考试报名人数为438万,这一数据

近年来,考研报名人数持续增加, 教育部数据显示,2021年和2022年的考 研报名人数分别为377万人和457万 人,2023年增至474万人,创下新高。而 2024年考研报名人数有所回落,较上一 年减少36万人,系三年来首次下降

有教育专家分析表示,考研报名人 数的下降趋势早有苗头可循。 以订宁 省考研报名人数为例,2022年考研报名 人数突破15万,而在2023年考研报名 人数下降为14.8万。

#### 教育部门:全力确保考生顺利参考

据教育部消息,20日,教育部党组 成员、副部长翁铁慧指出,2024年全国 研考形势复杂严峻,特别是临近考试, 全国多地出现雨雪天气,部分地区将经 历强寒潮天气,这些突发情况给研考组 织工作带来新的挑战。

翁铁慧指出,要落实落细极端天气 防范应对措施,全面强化风险隐患排 查,对考试组织基础设施进行重点检 查:强化试题试券安全保密,严格考场 秩序管理,切实落实考试安全各项措 施;完善应急处置机制、畅通应急处置 流程,全力做好应急外突工作:因地因



校制宜,实施更多暖心举措,优化考生

### 初试结束后还需注意这些节点

本次考研初试开考前夕,教育部网 站21日发布消息提醒广大考生,要知法 守法,诚信应考,用诚信、知识、能力书 写答卷。考生如发现违规违法等行为, 可向省考试院举报并提供有效线索。 教育部和各省(区、市)教育招生考试机 构已开诵并在教育部网站公布2024年 研考举报电话,欢迎广大考生及社会各 界人十及时举报反映有关问题线索。

初试之后,考生还需注意以下节点 据教育部消息,复试时间、地点、内 容、方式、成绩使用办法、组织管理等由 招生单位按教育部有关规定自主确 定。复试办法和程序由招生单位公 布。招生单位原则上应采用命制多套

试题、安排考生随机抽取试题等方式加 强复试过程管理。招生单位全部复试 一般应在录取当年4月底前完成。

招生单位在第一志愿合格生源不 足时,可组织开展调剂工作。招生单位 接收所有调剂考生均须通过教育部"全 国硕士生招生复试调剂服务系统"进 行,严禁通过其他渠道接收调剂考生

招生单位的研究生招生管理部门 应当统一公示拟录取名单。公示结束 后,招生单位应将拟录取名单报省级教 育行政部门、教育招生考试机构进行政 策宙核,省级教育行政部门、教育招生 考试机构应将审核意见及时反馈招生 单位。招生单位应按要求将审核通过 的录取名单报"全国硕士研究生招生信 息公开平台"。最终录取名单及新生学 籍注册均以招生单位上报平台的信息 本报综合消息

## 多地明确要求:天冷不强制学生穿校服

每年寒冷天气到来,学生能否不穿 校服,或者校服是否可以不用外穿,都 会在网上引起一波讨论。而就在部分 学校强行要求学生必须穿校服上学的 同时,我国多地则发文明确:天冷保暖 最重要,不要强制学生穿校服!

#### 穿校服的娃 犹如小企鹅

最近,我国多地急速降温,"穿上校 服变法式小面包"则成了网络上的热门 话题

有学生发布视频表示,有学校要求 必须把校服穿在外套外面,学生们纷纷 肿成米其林轮胎人,胳膊更是像企鹅一 样放不下去……结果就出现了让人哭 笑不得的情况。

家长林女士为自己的孩子分别买 了一件130码和140码的棉服外套。林 女士说,一般冷的时候就让孩子穿130 码的,天气太冷的时候就穿140码的, "因为里面能塞一件薄羽绒,这几天娃 娃真的穿成了一只'小企鹅'

家长李女士表示,她把孩子的大棉 衣校服外套换上羽绒外套,"老师有提 过要求,只要外套内有穿校服就可以, 但外套不能太花哨

不少中学生家长抱怨,不少初中硬 性要求最外面的必须是校服,由于很多 衣服都塞不进校服里,只能少穿。为了 保暖,学生和家长各出奇招。家长陈女 士说,她家孩子这几天上学都穿三件衣 服三条裤子,"昨晚看她回来,一个一米 七的'球'

同时,不少家长表示,网上有卖"校 服神器",所谓"校服神器"其实就是穿 在校服里的小棉服、棉裤、马甲,因为比 较轻薄,塞在校服内不太显臃肿。

尽管当前已有不少学校给学生配 备了冬季校服。但是,对于那些尚未配 发冬季校服的学校而言,学生所穿校服 在这几天寒潮天气下,确实显得不够保 暖,需要穿上自家保暖衣裤才行。

而有些学生个头长得快,校服尺寸 偏小,不能满足在里面穿羽绒服或厚棉 服的条件。可是,有的学校规定比较生 硬,要求学生必须穿校服,而且只能将 校服穿在外面,否则会被批评,所在班 级也会被扣分。为了不违反校规,学生 只得在校服里面再穿上厚厚的羽绒服 或棉服,包裹得像个"粽子""面包""小 企鹅",不仅不美观还不舒服,有的学生 因此宁愿冻着也不愿在里面穿搭厚衣 有的学校倒是允许学生穿自己的 保暖衣裤,但规定里边要穿上校服,在 校门口先解开衣襟证明"我是穿了校 服"的方可入校,面对这一操作,家长直 接叶槽"毫无意义"

#### 以娃为中心保暖最重要

就在部分学校强制要求学生冬季穿 校服入校的同时,我国多地发文明确要 求,保暖最重要,不要强制学生穿校服。

12月20日,厦门市教育局下发工 作提醒:寒潮来临,各学校在家校联系 过程中可以温馨提醒学生做好防寒保 暖。近期气温较低,不要强制要求学生 统一穿校服。21日早上,湖里区教育局 在学校工作群下发工作提醒:早上好, 近日气温较低,请各校园提醒学生做好 防寒保暖,不可强制学生必须穿校服或 者制服入校,保暖最重要

福建泉州安溪县教育局12月21日 发出提醒:天冷保暖最重要,不要强制 学生穿校服。消息称,天气转冷,添衣 防寒必不可少,仅穿校服是不防寒的, 校服的尺寸并不能够满足把衣服穿在 里面的需求

福建漳州电视台12月21日报道 漳州已有学校通知:由于天气降幅较 大,学生以保暖为主,可不穿校服,学校 不检查校服着装。

浙江宁波市多所学校也发出通知: 近日气温较低,学生可以不穿校服,注

此外,广州因最近几天大幅降温, 不少学校也作出了相应调整。 家长张女士表示,周一原本需要穿礼仪 -西装外套搭短裙,天气冷,穿上 加绒的裤袜还是不能御寒,但周末的时 候,班主任就发诵知提醒,由于降温,周 不用穿礼仪服参加升旗仪式,同学们 可以穿运动服回校,注意保暖

## 增发国债第二批项目清单下达

新华社北京12月23日电(记者陈 炜伟 严赋憬)国家发展改革委23日发 布消息,国家发展改革委近日商有关部 门下达 2023 年增发国债第二批项目清 单,共涉及增发国债项目9600多个,拟 安排国债资金超5600亿元。截至目前, 前两批项目涉及安排增发国债金额超 8000亿元,1万亿元增发国债已大部分 落实到具体项目。

国家发展改革委有关负责人介绍, 批项目清单包括以海河、松花江流 域等北方地区为重点的骨干防洪治理 工程、其他重点防洪工程、灌区建设改 造和重点水土流失治理工程、城市排水 防涝能力提升工程、重点自然灾害综合 防治体系建设工程等领域项目。项目 的建设实施对加快完善我国防洪工程 体系、应急管理体系,系统化提升防灾

减灾救灾能力,更好保障人民群众生命 财产安全具有重要意义。

据介绍,下一步,国家发展改革委 将按照党中央、国务院决策部署,会同 有关部门督促各地高质量推进项目建 设,加快资金拨付使用,尽快形成实物 工作量。同时,加强项目监管,着力把 项目建设成为民心工程、优质工程、廉 洁工程。

## 频频"中招"呼吸道疾病 对免疫力影响大吗?

12月中旬,32岁的曾琳(化名)得了甲流,这是她今 年第二次得流感。两个月前,她刚得了支原体肺炎,年初还感染过新冠病毒,"二阳"了。"今年以来发烧了四五次, 我家孩子也是。"曾琳说。

与曾琳情况相似的人不在少数。今年,流感、新冠病 毒感染、呼吸道合胞病毒感染、支原体感染等多种呼吸道 感染性疾病高发,不少人频频感染,多次出现发热、咳嗽 等症状。疑问也随之而来:频频"中招"呼吸道感染性疾 病,有什么危害?是否会削弱人体的免疫力?我们又有 哪些有效的应对措施?

#### 多次感染呼吸道疾病并不少见

上海市肺科医院呼吸与危重症医学科副主任胡洋告 诉记者,多次感染呼吸道疾病的情况较为常见。新冠病 毒在不断变异,流感本身也有多种亚型,比如最近流行的 主要是甲流H3N2亚型和乙流Victoria系。"所以,感染-种再感染另外一种是很常见的,而且还有合胞病毒、腺病 毒、鼻病毒等,这些也会夹杂着感染。

流行病学专家、复旦大学公共卫生学院教授姜庆五 在接受记者采访时表示,过去人群的免疫水平是自然感 染和疫苗共同形成的,这两年接种流感疫苗的人数低于 往年,此外,强有力的疫情防控措施在防住了新冠传播的 同时也一定程度防住了流感的传播,流感在这段时间内 自然感染率也在降低,人群的流感免疫水平也因此处在 较低的状态。

"其实病毒还是以前常见的那几种,经过这一年的传 播,如果流感病毒没有明显变异,明年它的传播可能又会 恢复到疫情前的流行状态。"姜庆五说

#### 短期内反复感染或影响免疫功能

频频"中招"呼吸道感染性疾病,对身体有危害吗? 位免疫学专家表示,短期内反复发生呼吸道感染,对呼 吸道黏膜反复损伤,甚至来不及修复又再次感染、损伤, 肯定会损伤人体呼吸道黏膜免疫屏障和免疫功能。 过,呼吸道反复感染对人体健康和免疫的长期危害,目前 还没有定论和充分的数据来说明。

'疾病的感染对免疫系统等肯定会有一些影响,但具 体危害还没有很多特异性指标来衡量,长期影响也有待 讲一步观察。还是需要及时就医,尽快康复。目前流感 和新冠都有相应的特效药,效果明显,越来越多的药进入 了医保,有些药物在网上门诊取得也很方便。另外,对流 感感染后引起其他的疾病还是要适当提高关注,尽量减 少感染,减少并发症。"姜庆五说。

胡洋认为,一般来说,反复感染对身体肯定是有一定 伤害的,但是否对免疫系统有伤害,则主要看患者本身的 免疫功能。"免疫系统的功能从幼年到成年是在不断增强 的,有些人感染一次反而有利于刺激其免疫系统产生抗 体,但有些人本身免疫功能就比较低下,又有基础性疾 病,感染一次可能就会加重一次,免疫力也会更差一些。

姜庆五也指出,每个人状况不一样,反复感染呼吸道疾 病,很多人可能并无反应,但有些人也可能会有很大的反 应。感染引起疾病的概率因人而异,医生与专家都在观察。

#### 专家建议完全康复后再复工复学

谈及如何预防频频"中招"呼吸道感染性疾病,姜庆五多次强调"打疫苗",包括流感疫苗、新冠疫苗等。国务 院联防联控机制综合组7月印发的《近期重点人群新冠 病毒疫苗接种工作方案》提到,后续将根据疫苗研发和审 评审批进展,结合疫情形势、病毒变异等情况,及时更新 疫苗种类和接种方案。

姜庆五还建议,以往一些有效的防控措施也应积极 倡议,如外出回来后洗手;在疾病流行季节,室内的公共 场所及交通工具内提倡戴好口罩;医疗及公共卫生等部 门加强防控与监测;卫生监管部门做好发热门诊的管理, 发病信息的分析与及时公布等,最大限度保护人群健康。

上述免疫学专家建议,生病后要注意休养,一定要等 呼吸道感染完全痊愈康复后,再复工复学,避免感染反复 或者反复感染。建议提升免疫力,特别是固有免疫力,包 括全面均衡充分的营养,规律作息,不熬夜,科学适量地 运动,防寒保暖,避免应激,保持健康乐观的心态。天气 寒冷时减少外出,避免前往人多拥挤的场所,减少聚集,

另外,必要时可适当应用免疫调节剂,以及提高免疫 力的中药或者中医疗法,对某些人群,也可以考虑干细胞 或者免疫细胞输注来调节免疫力。如果发生感染,要进 行科学的医治,不可滥用抗生素等药物。

针对学龄期儿童反复感染的问题,姜庆五认为,上课 全程戴口罩不现实,在天气并不是太冷的情况下,可以开 窗通风、课间休息时间适当拉长一些,保证室内有一定时 间的通风。他强调,在呼吸道感染性疾病传播季节,需要 做好晨间体温检查,利用红外线测量体温等方式,让出现 发烧症状的儿童在家休息,尽量减少校内的感染。此外, 学校应谨慎采用停学、停课等措施。

本报综合消息