

“乙类乙管”后首个开学季

今年春季学期，是新冠病毒感染实施“乙类乙管”后首个学期。随着近日全国各地陆续进入开学季，师生们回到了阔别多日的校园。校园疫情防控的要求有哪些新变化？师生们的状态调整过来了吗？新学期的校园生活如何安排？

校园迎来三方面变化

◆ 入校不再测核酸 疫情防控方案更新了

国家卫生健康委近日发布的《学校新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》对新冠病毒感染实施“乙类乙管”后校园疫情防控提出了新要求。记者在中小学校园看到，学校的日常安排也随之变化。

——师生入校不再提供核酸证明。“根据前一段时间的统计，我校有极少数学生尚未阳过。”北京西城区青年湖小学校医段春兰说，目前我们正在根据指南要求做开学前的健康自测，如出现发热等11类症状，须如实报告，确认感染后延迟返校。

根据指南的要求，虽然进校不再进行核酸检测，但师生入校时测量体温，并坚持在班级内进行晨午检。一旦出现37.3摄氏度以上发热症状，及时采取留观再测、通知离校等相应措施。

——师生日常防护不放松。在中科院上海实验学校，记者看到教室门口、楼梯入口等处均摆放了公用消毒用品，食堂餐桌上已安装隔板。校长夏红梅说，新学期仍将采取错峰就餐和套餐制，减少人员聚集，学生可提前确定餐食搭配。

北京西城区青年湖小学总务主任贺

向东介绍，根据“乙类乙管”后的相关文件，学校制定了《青年湖小学新型冠状病毒感染应急处置预案》《青年湖小学春季开学疫情防控工作方案》等新方案，随时应对疫情的变化。

“如果发生疫情，校内设置两个健康观察室，对有发热等11类症状的师生员工进行临时留观、抗原排查、退热降温。如有发热学生，第一时间通知家长，并指导家长安全接护学生回家，继续追踪相关情况。”北京市润丰学校校长张义宝说。

◆ 开学不忙上新课 “生命教育”受重视

经历过疫情后回到校园，更感到生命的可贵。记者采访了解到，不少学校都将“心理健康”列为开学第一课的重要内容，帮助学生从长期居家的状态中调整过来，以积极的心态拥抱校园生活。

本周河北、河南等地陆续开学，7日河北石家庄市神兴小学四年级学生张晓告诉记者，第一天老师并没有讲授新课程。“我们打算放缓教学节奏，先复习一个星期，给孩子们充分的时间适应。”

神兴小学孙教师说。

“经历了漫长的线上课，今天刚刚重新回到教室里，可能会有些不适应，这都是很正常的。今天能坐在教室里，老师就给你点赞！”河北衡水市第四中学校长李宝芝说，长时间居家学习与人际交往、青春期冲动等因素交织在一起，会对学生造成一定心理压力，因此开学第一课主题是心理健康。

北京、上海、天津等地将于2月中旬开学。中科院上海实验学校计划为每

位学生发放种子，寓意“播种希望”。校长夏红梅说：“陪伴学生种下这些种子，呵护植物生长，通过这样的方式助力学生建立积极心态，以稳健的步伐奋进。”

北京花家地实验小学心理教师余巧玲说，已经向学生们推送了缓解焦虑的应对锦囊“情绪魔法盒”，并公开家校沟通心理邮箱，开学后将通过面对面的活动，继续帮助学生缓解开学压力，激活阳光心态。

◆ 体育课上强度低 多彩的生活回来了

不少学生担心，“阳康”后减少了日常锻炼，开学后跟不上体育课的强度。指南要求，学校加强对感染师生康复期的健康指导，引导师生做好康复期健康管理。不组织或要求康复期的师生参加剧烈运动。

上海黄浦区卢湾一中心小学校长吴蓉瑾等表示，正在全面、动态摸排学生身体状况，尤其是“阳康”学生的康复情况，引导学生做好康复期健康管理。

开学后，会降低体育课的运动强度，不组织师生参加剧烈运动。

“我们会通过广播操、球类等运动，逐渐恢复体能，不安排中长跑等心肺功能比较重的活动。”北京东城区广渠门中学学生运动中心主管马锐说，希望孩子们在体育课上不要有压力，也请家长们放心。

在北京市第十三中学，副校长秦胜酝酿着给高三同学补办一场成人礼。

“高三年级的成人仪式，原来是上学期办的，因疫情拖延了。开学后我们计划把家长也请来，给孩子们办出仪式感。”

“校园活动可以开展了，老师们迫不及待地安排起来了。”一位校长说，在即将到来的清明节，计划开展放风筝、踏青、蹴鞠、清明诗词等一系列的活动，让孩子们走出校园，走到春天里。

新华社北京2月9日电

流浪彗星“告别”地球之旅

明日连夜空“拥抱”火星

新华社天津2月9日电(记者周润健)近期，C/2022 E3彗星备受关注。天文预报显示，2月11日这颗彗星将与火星“擦肩而过”。这两个天体在星辰大海中“拥抱”会擦出怎样的火花？如果天气晴好，我国感兴趣的公众不妨“拭目以待”。

C/2022 E3彗星是一颗长周期彗星，大约每5万年绕太阳一圈。从今年1月起，这颗彗星开始逐渐抵达近地点，达到肉眼可见的程度，让全球天文爱好者们为之着迷。在这颗彗星的绝佳观测期，也就是1月底至2月初这段时间，天文爱好者们利用专业设备观测并拍摄到了这个蓝绿色的“小精灵”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，在经历“高光时刻”后，C/2022 E3彗星的亮度开始下降，并逐渐远离地球。2月11日，这颗流浪彗星将带来“最后一舞”，与火星上演“最接近”。这一天文现象并非是两个天体真正距离上的接近，而是从地球上看到视觉效果的接近。11日20时前后，C/2022 E3彗星移经目前位于金牛座的火星旁边，最近时二者相距不到1度，相当于两个满月视直径的大小，此时火星的亮度为0等，而彗星的亮度大约在6.5等，当天前半夜都是观测良机。

“天文爱好者如果在11日前后几天连续观测，不仅可以清晰地看到C/2022 E3彗星的移动轨迹，还能看到它与火星‘擦肩而过’的视觉过程。在小型天文望远镜的视场中，火星为橙红色，彗星为蓝绿色，因此，如果能把这一过程拍摄下来，会形成‘一红一绿’较强的色彩对比，这将是一张非常有趣的天文照片。”杨婧说。

与火星的“拥抱”，是C/2022 E3彗星“告别”地球之旅时的“最后浪漫”，之后它的亮度会进一步下降，直至消失不见。

“在这段剩余不多的时间里，还没有一睹这位‘天外来客’风采的公众不妨漫步夜空下，拿起双筒望远镜、小型天文望远镜等设备再看它一眼，感谢它给我们带来的惊喜，同时也祝它好运，‘太空之旅’一路顺风。”杨婧说。

国家烟草专卖局重拳打击“奶茶杯”“可乐罐”等非法电子烟

新华社北京2月9日电(记者戴小河)国家烟草专卖局近期开展“奶茶杯”“可乐罐”等调味电子烟整治工作，查破各类案件593起、追究刑事责任188人、查获各类“奶茶杯”“可乐罐”72.38万支，依法严厉打击该类违法犯罪工作取得明显成效。

近四个月，国家烟草专卖局累计出动执法人员22.69万人次，实地检查销售网点12.15万户次。

根据市场检查结果，该类商品均为非法生产的伪劣电子烟产品，其形似儿童玩具、新潮饮料或酷炫食品，对心智尚未成熟的未成年人具有较强诱导性，且添加成分复杂、产品质量堪忧、安全隐患突出，对未成年人身心健康造成影响。不法分子主要采取网络渠道隐蔽销售，更有甚者引诱未成年人成为其分销代理下线。

国家烟草专卖局表示，各地重拳出击，接连破获向未成年人销售电子烟案件363起，无证经营电子烟案件115起，查处“奶茶杯”“可乐罐”案件593起，涉刑案件84起，追刑188人，查获“奶茶杯”“可乐罐”72.38万支，涉案金额5.07亿元，清理中小学、幼儿园周边电子烟销售网点373户、自动售卖机27台，删除各类违法违规链接1471条。



春雪伴麋鹿

2月9日在内蒙古大青山国家级自然保护区拍摄的麋鹿。

当日，内蒙古大青山国家级自然保护区迎来降雪，放归于此的麋鹿在雪地上奔跑、嬉戏，构成一幅别样的生态画卷。新华社发