

# 开学了！在明媚春光中迎接新学期

## ——青海部分高中、中职学校开学见闻

3月9日，青海第一批高中、中职学校迎来开学。清晨，青海省海东市、玉树市等地的高三学生们走进校园，迎接新学期。高原早春，春光明媚，沉寂已久的校园里充满了暖意和生机。

### 告别网课迎来开学

“终于开学了，可以告别在家上网课的日子了。跟老师面对面交流比上网课效果更好，长时间看手机，眼睛也不舒服。”家住海东市平安区的刘瑞彤，是海东市第二中学高三一班的一名学生。开学第一天，回到熟悉的教室，见到老师和同学，刘瑞彤脸上洋溢着喜悦。

刘瑞彤的同班同学何千，同样对新学期满怀期待。5点40分，何千就起床穿上整齐的校服，坐上公交车早早来到学校。“高考脚步越来越近，我们正在进行第二轮高考复习，现在是关键阶段，回到学校心里既高兴又踏实。”何千说。

远在三江源地区的玉树，同样有一批学子也迎来了开学。玉树市第二民族高级中学的高三学生西然卓玛，一大早就催促哥哥开车送她去上学。西然卓玛家住玉树藏族自治州玉树市区，离学校十五分钟车程。西然卓玛的妈妈，女儿学习非常用功，一直盼着开学这一天，今天她特别高兴。

### 多措并举保安全

刘瑞彤、西然卓玛和她们班的同学重回校园的背后，是对学校、老师、学生一场不小的考验。

看到同学们一个个穿过红外测温仪，量完体温走进教室。海东市第二中学副校长刘延凯稍稍松了一口气。



3月9日，在青海省海东市第二中学，前来报到的学生分批错峰入校。新华社记者 张龙 摄

这几天，为做好疫情防控，刘延凯和其他校领导、教职工一直忙个不停。

“根据教育部门要求，开学前，学校主要做好防疫物资储备，开学后抓好师生体温监测、口罩发放、更换，教室、宿舍日常消毒、全面整治校园卫生，确保疫情防控不留死角，疫情防控知识纳入‘开学第一课’，向师生做好防护知识和技能的宣讲等等。总而言之，把各项防疫措施落在实处。”刘延凯说。

“尽管疫情防控形势积极向上，但教育部门、学校要求防控措施丝毫不能松懈。”玉树市第二民族高级中学高三十四班班主任娘先加说。

青海省教育厅副厅长杨发玉表示，教育厅向全省各市、州教育局，各高校，省属学校下发了疫情防控应急预案和工作指南。同时，青海省采取校园环境整治、驻校医疗人员、部门联

动机制、防控物资储备等多项措施全力保障春季开学工作。

### 冬已尽春到来

截至3月7日，青海省全境已连续20天为国家低风险地区。专家评估认为青海省未来疫情风险总体处于可控可防范围，这也为青海省春季开学工作带去利好消息。

阴霾总会过去，疫情终将退去。

“开学前的一个月，孩子一直在家安心上网课，现在学校采取各种措施确保孩子们安心上学。无论是安全健康，还是学习情况，我们家长一点都不担心。”西然卓玛的妈妈才登卓玛说。

“由于疫情取消假期补习已经耽误一个月的课程，高三年级的高考二轮复习推迟到现在才进行。前期通过钉钉软件开展线上教学，开学后，我们制订了

一些切实可行的教学计划，对于前期一些教学效果欠缺的网课通过课堂教学补回。同时，督导学生努力赶上教学进度，在做好疫情防控的同时，维持正常教学秩序。”海东市第二中学党支部书记邓海存表示，学校的教学进度会如期推进。

杨发玉表示，青海省教育厅将密切关注第一批学校开学情况，继续协调落实后续物资供应，及时妥善处置突发情况，下一步，各校经县级政府评估、市州政府审核通过后，分区分层有序开学。确保疫情防控和教育教学两手抓、两促进、两不误。

3月9日早晨，西宁、海东等地区迎来降雪，一场春雪滋润着高原大地，草木嫩芽将要探头，绿意即将铺开。如约而至的不仅仅只有春天，还有琅琅书声。

(新华社西宁3月9日电)

## 美国防疫不力赖上中国 耿爽：个别美国政客卑劣

新华社北京3月9日电 针对美国国务卿蓬佩奥近日将新冠病毒称作“武汉冠状病毒”，外交部发言人耿爽9日说，世界卫生组织已经就新型冠状病毒作出正式命名，个别美国政客不尊重科学，不尊重世卫组织的决定，迫不及待地借新冠病毒对中国和武汉进行污名化，中方谴责这种卑劣的做法。

耿爽是在当日例行记者会上回答记者提问时作上述表态的。

另有记者问：蓬佩奥在接受媒体采访时还称，由于中方不公开、不透明，美方获得的信息不完善，导致美方应对疫情挑战滞后。中方对此有何评论？

耿爽说，新冠肺炎疫情发生以后，中方始终本着公开、透明、负责任态度，及时向世卫组织以及包括美国在内的有关国家和地区通报疫情信息，分享病毒基因序列，积极回应各方关切，加强同各方合作。

他表示，中国为全世界抗击疫情赢得了时间，作出了积极贡献。对于这一点，全世界看得清清楚楚，国际社会自有公论。蓬佩奥诋毁中国抗击疫情努力的企图不会得逞。

据新华社北京3月9日电 美国约翰斯·霍普金斯大学发布的实时统计数据，截至美国东部时间8日20时(北京时间9日8时)，美国累计已有541例新冠肺炎确诊病例。

这一数据来自该大学新冠病毒研究项目汇总的美国各州疫情报告，并非联邦机构发布的官方数据。美国疾病控制和预防中心发布的数据最后时间还是5日16时，为213例。

## 德法确诊病例双双破千 韩国意大利伊朗均超七千

据新华社柏林3月9日电 德国疾控机构罗伯特·科赫研究所公布的最新数据显示，截至当地时间9日8时，德国累计新冠肺炎确诊病例增至1112例，较前一日增加210例。

据新华社巴黎3月8日电 据法国公共卫生部门消息，截至当地时间8日15时，法国累计新冠肺炎确诊病例已达1126例，死亡病例19例。

据新华社首尔3月9日电 韩国疾病管理本部9日发布的最新统计数据显示，当地时间9日0时至9日16时，韩国新增96例新冠肺炎确诊病例，累计确诊病例数增至7478例。

据新华社德黑兰3月9日电 伊朗卫生部9日宣布，截至9日上午，伊朗新冠肺炎确诊病例新增595例，累计确诊病例7161例，其中237例死亡。

据新华社罗马3月8日电 意大利公民保护部部长、新冠病毒应急委员会专员博雷利8日说，截至当地时间8日18时，意大利累计确诊新冠肺炎病例7375例，较上一日新增1492例。意大利政府当天宣布封闭伦巴第大区及邻近地区14个省。

## 新冠病毒源于哪里？专家：尚难下结论

据新华社北京3月9日电 新冠肺炎疫情发生以来，新冠病毒的起源、传播及演变备受关注。多位国内外专家表示，根据目前已有证据还无法确认新冠病毒起源于哪里。

### 传播“拼图”有缺失

新冠病毒在人类中的传播是如何开始的？从最初报告的病例看，武汉的华南海鲜市场一度被认为是疫情发源地。

然而，在英国《柳叶刀》杂志1月刊登的一篇论文中，武汉金银潭医院副院长黄朝林等人分析了首批确诊的41例新冠肺炎病例，发现其中只有27例去过华南海鲜市场。回溯研究认为首名确诊患者于2019年12月1日发病，并无华南海鲜市场暴露史，也没发现与之后确诊病例间的流行病学联系，而其家人也没出现过发热和呼吸道症状。

美国《科学》杂志网站相关报道中，美国斯克里斯普研究所生物学家克里斯蒂安·安德森推测说，新冠病毒进入华南海鲜市场可能有三种场景：可

能由一名感染者、一只动物或一群动物带到该市场。

多位专家及多项研究支持了上述观点。被称为“病毒猎手”的美国哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院教授维尔特·伊恩·利普金表示，新冠病毒与华南海鲜市场的联系可能不那么直接，也许该市场发生的是“二次传播”，而病毒在早些时候已开始扩散。

中国科学院西双版纳热带植物园等机构研究人员近期以预印本形式发布论文说，他们分析了四大洲12个国家的93个新冠病毒样本的基因组数据，发现其中包含58种单倍型，与华南海鲜市场有关联的患者样本单倍型都是H1或其衍生类型，而H3、H13和H38等更“古老”的单倍型来自华南海鲜市场之外，印证了华南海鲜市场的新病毒是从其他地方传入的观点。

要还原新冠病毒传播链，科学家还缺少一些“拼图”，其中最关键一块是常被称为“零号病人”的首个感染者。“零号病人”是众多疑问交汇处，对寻找中间宿主以及解答病毒如何

从动物传播给人类等疑问至关重要。

一个著名例子是百年前据估计造成全球数千万人死亡的“西班牙流感”，尽管此次疫情因西班牙最先报道而得名，但后来一些回溯性研究发现，首个感染者可能是来自美国堪萨斯州军营的一名士兵。

美国乔治敦大学传染病专家丹尼尔·卢西表示，考虑到病毒潜伏期等因素，首个新冠病毒感染者可能在2019年11月或更早时候就已经出现了。

从新冠病毒全球传播来看，尽管大多数新冠肺炎病例可以追踪到传染源，但美国等国家已报告了不少无法溯源的病例。在疫情日趋严重的意大利，其国内“零号病人”至今尚未找到。

### 病毒溯源未完成

新冠病毒源于动物，它进入人体前在自然界是如何生存进化的？中科院武汉病毒研究所等机构研究人员2月在英国《自然》杂志上发表论文说，他们发现新冠病毒与蝙蝠身上的一株冠状病毒(简称

TG13)基因序列一致性高达96%。TG13是迄今已知的与新冠病毒基因最相近的毒株，表明蝙蝠很可能是新冠病毒的自然界宿主。

其他一些研究还发现，新冠病毒与穿山甲携带的冠状病毒基因序列有相似性，尤其在允许病毒进入细胞的受体结合域上十分接近。这表明新冠病毒进化过程中，TG13可能和穿山甲携带的冠状病毒之间发生了重组。

虽然相关研究提供了线索，不过多位接受新华社记者采访的专家表示，新冠病毒起源以及中间宿主等还难以定论，对病毒完全溯源可能需要更长时间。

英国诺丁汉大学分子病毒学教授乔纳森·鲍尔说，人类新冠病毒与穿山甲之间的联系仍是一个“小问号”，目前仍然没有得到病毒来源的最终答案。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼认为，作为新冠病毒中间宿主的动物有可能来自中国以外，例如走私的穿山甲等动物。

### 弃婴公告

根据《中华人民共和国收养法》的规定，现将暂时抚养在舞钢市社会福利中心的1名弃婴(儿)的情况公告如下：

张轩铭，男，2019年10月29日，尹集镇尹集村村民史小娟报警称：在尹集镇蔡庄耙齿沟路边发现一弃婴。尹集派出所接警后立即赶往现场，发现路边草地里有一纸箱，箱内有一被褥包裹的男性婴儿(疑似刚出生几日)。2019年10月29日，由舞钢市尹集派出所送入舞钢市社会福利中心。特征：圆脸、双眼皮大眼睛。

以上弃婴(儿)年龄均为舞钢市社会福利中心推测所定。望以上弃婴(儿)的父母及其他监护人自公告刊登之日起60日内前往舞钢市社会福利中心认领，逾期无人认领者，视为查找不到生父母的弃婴(儿)，将被依法安置。

联系地址：舞钢市铁山大道中段路南800米 邮编：462500 联系电话：15638662899

舞钢市社会福利中心  
2020年3月10日