

聚焦疫情防控

兰州中小学、幼儿园紧急停课 内蒙古额济纳旗新增8例确诊病例

据新华社兰州10月21日电(记者梁军)记者从甘肃省卫生健康委员会获悉,10月20日20时至21日12时,甘肃新增6例本土新冠肺炎确诊病例,分布在甘肃张掖、兰州两地,其中张掖2名、兰州4名。本轮疫情发生至今,甘肃已有本土确诊病例15例、无症状感染者1例,上述人员均已转运至定点医院接受救治。

据新华社兰州10月21日电(记者白丽萍)从10月21日起,兰州市中小学校和幼儿园紧急停课。

兰州市教育局20日晚下发紧急停课通知,决定自21日起,全市中小学校和幼儿园、校外培训机构一律停止线下教学培训活动,大中专职业学校实行封闭式管理。

兰州市教育局明确要求,各学校

第一时间要将停课要求传达到学校全体师生和学生家长,确保全员知晓停课事宜,及时完成核酸检测,并做好安全监管和健康防护。

据兰州市教育局介绍,复课时间将根据疫情防控形势另行通知,各学校不得擅自提前复课。

甘肃省新闻办公室20日晚通报,兰州市已对民主西路小学、兰州市五十四中等9所学校采样11326份,核酸检测结果均为阴性。

据新华社银川10月21日电(记者艾福梅、许晋豫)记者从宁夏回族自治区吴忠市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部办公室获悉,10月21日9时,吴忠市新增2例新冠肺炎确诊病例,其中利通区1例、青铜峡市1例,目前均在自治区第四人民医

院隔离治疗。

记者从银川铁路部门获悉,面对当前疫情防控形势,铁路部门根据客流运行情况,对部分旅客列车进行调整,截至目前,已停运银川至北京西(G873/2 G871/4次)、银川至上海虹桥(G1817/G1802次)、银川至郑州东(G2251/4 G2253/2次、G2255/8 G2257/6次),以及银川至西安北等方向的列车14对。

据中国铁路兰州局集团有限公司银川车站介绍,银川火车站严格执行属地疫情防控政策,强化消杀措施,对候车室、售票厅等公共区域增加通风、消毒频次。在售票厅、进站口等处设置4台红外体温检测仪,严格落实进出站测温制度和行程码查验制度,做到进站、出站旅客100%查验。对于发

热旅客以及行程码异常的来银人员,银川火车站第一时间与地方疫情防控部门做好“点对点”交接。

据新华社呼和浩特10月21日电(记者魏婧宇、贺书琛、贝赫)记者从内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉,21日额济纳旗报告新增8例本土新冠肺炎确诊病例。21日起,额济纳旗达来呼布镇镇区范围调整为新冠肺炎疫情高风险地区。

据了解,21日,额济纳旗第一轮全员核酸检测初步结果已出。经流行病学调查和核酸复检,并经内蒙古自治区临床专家诊断,确认新增8例新冠肺炎确诊病例,已全部转入定点医院医治。截至目前,额济纳旗共有本土新冠肺炎确诊病例13例。



新疆棉花收购忙

10月20日,在新疆沙湾市的一家棉花收购厂,工人操作机械搬运新棉。

近日,新疆棉花的重要产区沙湾市田间地头一片繁忙景象,采棉机在棉田里轰鸣,满载棉花的卡车在乡间道路上往来穿梭。今年,沙湾市种植棉花176.62万亩,棉花收购价格高于去年同期。新华社记者 胡虎虎 摄

密室逃脱意外受伤 经营者与玩家共担责

据新华社重庆10月21日电(记者周闻韬)在密室逃脱游戏中意外受伤,责任应由谁承担?重庆市江北区人民法院近日宣判一起民事纠纷案件,法院判决玩家担责70%,经营者担责30%。

法院经审理查明,2019年8月20日,刘某与朋友到某密室参与某主题游戏,共支付2376元。游戏开始前,刘某与朋友在入场须知上签名。游戏进行时,工作人员扮演的角色打开房门径直朝房内倒下,刘某受到惊吓后不慎受伤。经医院诊断,刘某为右胫骨平台骨折、右腓骨头骨折。经专业机构鉴定,刘某的伤残程度为十级。

法院经审理认为,原告购票进入被告经营的场所参加密室逃脱游戏,被告有义务向原告提供服务及必要的安全保障。同时,原告作为完全民事行为能力人,应当对游戏及特点有一定认识,能够预见可能遭遇惊险场面。

法院确定原告承担事故70%的责任,被告承担30%的责任,判决被告赔偿原告108823.91元。

明日“霜降”

据新华社天津10月21日电(记者周润健)《2021年中国天文年历》显示,北京时间10月23日12时51分将迎来“霜降”节气。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,每年公历10月23日后,为“霜降”节气的开始。“霜降”是秋季最后一个节气。

进入“霜降”,气温骤降,是慢性呼吸道疾病、心脑血管疾病、胃肠道疾病及骨关节疾病复发的高峰期。要注意防寒保暖,避免湿邪、寒邪侵入人体,而腰、背、膝、足的保暖尤为重要。

深秋最宜平补肝肾,宜常食梨子、苹果、柑橘、石榴、柿子、芥菜、萝卜、板栗等。

国家“十三五”科技创新成就展开幕

据新华社北京10月21日电(记者王琳琳)经过半年多紧张筹备,国家“十三五”科技创新成就展10月21日正式开幕,系统呈现创新型国家建设重大进展,尽显科技魅力,展现创新为人类美好生活带来的强劲动力。

本次展览以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题,既有基础前沿、科技重大专项、战略高技术、社会民生、农业农村科技创新方面取得的重大成果,也展示了区域创新、科技体制改革、科技人才队伍建设和科普等方面

的最新进展和突出成就。

其中,面向世界科技前沿,重点展示“九章”量子计算原型机、解密衰老、天机类脑芯片等基础前沿重大突破,以及散裂中子源、“慧眼”卫星等科学装置。面向经济主战场,重点展示国家新一代人工智能开放创新平台、“中华号”国产最大直径盾构机、煤经合成气直接制高值化学品等。面向国家重大需求,重点展示中国空间站模型、火星车、嫦娥五号、“奋斗者”号全海深载人潜水器等国之重器。面向人民生命

健康,重点展示一体化全身正电子发射/磁共振成像装备、无人植物工厂水稻育种加速器等,还有科技抗疫、科技冬奥最新成果。

现场还展示了北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心以及国家自主创新示范区、国家高新区建设发展成效,还有科技体制改革、人才队伍建设、科技开放合作和科普工作等最新进展。

本次展览于10月21日至27日在北京展览馆举行,公众可预约参观。