

# 欧洲开学迎防疫大考 措施松紧各不同

□新华社记者

从鲜有学生戴口罩的伦敦,到只有持“绿码”才能进校的罗马……采取不同新冠防疫措施的欧洲学校正纷纷敞开新学年大门。在这场“开学”防疫大考中,哪些国家的管控措施更为严格,哪些国家又让人“不安”?

**英国:令人“不安”**  
在英国首都伦敦的一些大中小学校内,记者很少看到有英国学生和家

长戴口罩。根据英国教育部的规定,不强制学生在学校戴口罩。一名英国10年级学生家长蕾切尔对记者说,“对于那些个别戴口罩的学生来说,心理会有比较大的压力,而从家长角度,由于学校几乎没有采取太多措施,我感到十分焦虑”。

根据英国政府规定,对于18岁6个月以下的青少年儿童,如果没有出现新冠症状,或者新冠病毒检测未呈阳性,即使与新冠患者住在一起,或者与新冠患者有密切接触,也不需要隔离,而且也不要戴口罩。根据规定,只有在学生检测结果为阳性,或者出现高热、新发持续咳嗽、出现嗅觉味觉丧失或改变,才需要自我隔离。

英国小学教师杰玛·吉日前在社交媒体上说,英国教育部“根本不考虑员工或学生的安全”,她“感到失望和不安”,并认为“取消学校的所有安全措施是一个巨大的错误”。

英国政府统计的数据显示,8月中旬以来,由于变异病毒快速传播,加上过早放宽防疫措施等因素,英国疫情出现反弹,单日新增确诊病例数基本均超过3万例。目前,该国累计确诊病例数接近720万例,居全球第三位。对于英国政府的宽松防疫政策,不少专家表示反对或质疑,对开学后可能会出现病例激增表示担心。

**意大利:严管重罚**  
意大利是欧洲疫情防控相对谨慎的国家之一。数据显示,自6月中旬以来,意大利单日新增确诊病例数在欧洲人口相对较多的国家中保持着相对较低的水平。

9月13日后,意大利所有大区学校将陆续开学。根据意教育部公布的全全国学校防疫措施,教职员工进入校园必须持有“绿码”。为此,教育部特别推出针对学校教职员工的“健康通行证”平台,与全国“健康码”平台相连,用以实时监控教职员工与疫情相关的健康状况。

据规定,若某教职人员的“健康码”变红,学校管理者将立刻收到警报;未持“绿码”进入校园的人将面临400欧元至1000欧元罚款。意大利媒体预计,意政府将批准自10月10日起家长必须持“绿码”进入学校,并在全国推行。

新学年,教育部仍然要求学生之间原则上保持至少一米间隔,如果客观条件无法满足这一要求,学生必须戴口罩并采取其他必要保护措施。

教育部长帕特里齐奥·比安基日前公布,全国教职员工接种新冠疫苗的比例已超过92%,是意大利疫苗接种率最高的行业。

**其他多国:各有特点**

法国新学年于9月2日开始。法国教育部公布的新学年防疫措施和上学年期未保持一致,即除幼儿园外,学校教职员工和学生都必须戴口罩。在小学,只要出现1例新冠病例,所在班级就将关闭7天;在中学,若一个班内出现1例病例,未接种疫苗的学生将被要求居家隔离并远程上课,完成疫苗接种的学生将可以继续线下上课。

法国教育部长布朗凯接受媒体采访时说,目前该国12岁至17岁的未成年人中约55%已接种至少一剂新冠疫苗

苗,78%的教师已完成全部疫苗接种,另有11%的教师已接种至少一剂疫苗。

目前,瑞典学校沿用去年疫情以来颁布和实施的各项防控措施,执行相对宽松的防疫政策。对有感冒、咳嗽等状况的师生,瑞典公共卫生局依然建议不要前往学校,留在家中,在症状消失48小时后方可返校。

值得一提的是,在瑞典的一些中文学校防疫工作并不松懈。据斯德哥尔摩瑞典中文学校校长王梅霜介绍,就读于学前班和一、二年级的返校学生家长必须出示疫苗接种证明方可进入教学区接送孩子,高年级学生只能单独进入教学大楼。

在德国,根据规定,中小学生在教室内必须戴口罩。12岁至16岁青少年可在法定监护人陪同下接种新冠疫苗。16岁至18岁的青少年,有法定监护人的书面许可即可接种疫苗。在首都柏林,学校教职人员和学生在开学后的前三周必须每周进行三次新冠检测,之后每周两次;但完成疫苗接种满14天的人员,可免于检测。

(执笔记者 郭爽 参与记者 唐霁 张毅荣 和苗 周啸天) (新华社伦敦9月12日电)

# 俄政府将深化俄中合作 视为金融发展优先方向

**新华社莫斯科9月13日电** (记者 胡晓光)俄罗斯财政部13日公布的一份文件显示,俄政府和央行认为深化与中国的金融合作是俄金融领域发展优先方向。

俄财政部当天公布了2030年俄罗斯金融市场发展战略,供公众讨论。根据这一战略,俄罗斯把促进与亚洲尤其是中国金融市场一体化作为优先方向,将继续加强俄中金融市场间协作,包括为两国投资者

和发行机构进入对方资本市场提供协助、在双边经贸往来中扩大本币计价结算等。

俄财政部副部长莫伊谢耶夫向媒体介绍,该战略还涉及保护金融服务消费者权益、推动金融数字化、优化监管制度等一系列内容。

据俄罗斯媒体报道,俄政府和央行希望通过实施这项战略,优化金融市场竞争环境,增强投资者对俄金融市场的信心。

# 朝鲜成功试射 新研发的远程巡航导弹

**新华社平壤9月13日电** (记者 江亚平 洪可润)据朝中社13日报道,朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了新研发的远程巡航导弹。

报道说,发射的远程巡航导弹飞行7580秒,精确打击了设定在1500公里外的目标。试射结果显示,新研发的涡轮鼓风机发动机推进力等技术

指标、导弹的飞行控制性能以及末端制导命中正确性等全部满足设计要求。

朝中社说,这一武器系统的研发具有重大战略意义,朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。

# 伊朗表示与国际原子能机构的会谈具有“建设性”

**新华社德黑兰9月12日电** (记者 王守宝 高文成)伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米12日在首都德黑兰与到访的国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西举行会谈后表示,双方会谈具有“建设性”。

伊斯拉米在会谈后举行的联合新闻发布会上说,格罗西是应伊朗原子能组织的邀请来到德黑兰的,双方进行了良好和建设性的会谈。会谈的目的是在国际原子能机构的规则框架内扩大互动与合作创造机会。伊朗与国际原子能机构之间所有问题都是技术性的,“政治问题在双方关系中没有立足之地”。

伊斯拉米说,双方决定,国际原子能机构的专家将到伊朗更换该机构在伊朗核设施中安装的监控设备的存储卡,并为这些设备进行必要的技术维护。存储卡将按照惯例在伊朗封存。

格罗西表示,双方讨论了技术层面的问题。国际原子能机构与伊朗必

须一起努力,拓展合作。根据会谈后发表的共同声明,双方强调合作和互信的重要性,以及在建设性和纯技术氛围下解决问题的必要性。

格罗西于11日深夜抵达德黑兰,在国际原子能机构理事会即将于下周召开会议前与伊朗方面进行沟通。伊斯拉米表示,伊朗将参加此次会议。

今年2月,伊朗与国际原子能机构达成一项最长3个月的临时技术协议。该协议5月22日到期,伊方5月24日决定将协议延期一个月。根据该协议,国际原子能机构在伊朗核设施内安装监控摄像头,继续其必要的核查和监督活动,伊朗将保存一些核设施的视频监控资料。如果美国解除对伊制裁,伊朗将把这些监控资料交给国际原子能机构。6月25日,国际原子能机构要求伊朗就是否再次延期临时技术协议予以答复。



## 俄白“西部-2021”联合战略演习

这是9月12日在白俄罗斯布列斯特州拍摄的俄白“西部-2021”联合战略演习现场。俄罗斯与白俄罗斯武装力量“西部-2021”联合战略演习9日拉开帷幕,实兵演练于10日至16日在俄境内9个射击场、波罗的海水域以及白俄罗斯境内5个射击场举行。

新华社发

# 第二批中国捐赠新冠疫苗运抵文莱

**新华社斯里巴加湾市9月13日电** (记者 薛飞)当地时间12日夜,中国捐赠的第二批新冠疫苗运抵文莱。

中国驻文莱大使于红和文莱外交事务主管部长艾瑞万在机场举行疫苗交接仪式。于红说,继今年2月中方向文莱捐赠国药集团疫苗之后,中国再次

向文莱捐赠国药疫苗,这些疫苗承载着中国政府和人民的深厚情谊以及对文莱抗疫的强大支持。中方非常高兴能够为文莱政府控制疫情蔓延、保护人民安康的努力提供帮助。

艾瑞万代表文莱政府和人民,感谢中国政府和人民在文莱疫情最严重、急需支援的关头再次慷慨相助。

他说,今年上半年中国捐赠的首批新冠疫苗为文莱加强防疫屏障发挥了重要作用。

艾瑞万还表示,今年是文中两国建交30周年,是两国友好关系的里程碑。作为战略合作伙伴,两国将继续加强在贸易、农业、人文等领域的交流,在共同关心的地区和国际问题上保持

密切合作。文莱人口约45万。今年8月初该国暴发新一波疫情,并出现数千例本土感染病例,对疫苗需求迅速上升。截至9月12日,文莱累计报告新冠肺炎确诊病例4163例,累计死亡25例,有1491人仍在接受隔离治疗,其中38人病情危重。

## 种下“致富薯” 收获新希望

**■上接第1版**  
“我们现在不仅卖土豆挣钱,到了收获期,合作社还雇我们来收土豆,在地里边干活边聊天,也不算辛苦,每天还能挣300来块钱呢。”说话的功夫,农户收拾马铃薯的手也没停下,“你看,又装好一袋子了。”聘农为工,这是马铃薯种植产业带动农户增收的又一途径。在马铃薯丰收期,合作社雇佣周边村里农民收拾马铃薯并装车,平均每人每天的工钱有300元左右,一个丰收期40多天下来,也是一笔不小的收入。

民以食为天,食以种为先。推动马铃薯产业发展走上“快车道”,马铃薯

薯种薯繁育体系是至关重要的一环。四子王旗立足自身优势,引进内蒙古中加农业生物科技有限公司,全面加快马铃薯良种繁育体系建设。

走进内蒙古中加农业科技园区的脱毒苗生产区,一株株马铃薯脱毒苗整齐地排列在无菌车间中,这是马铃薯生命的“第一步”。工作人员经过灭菌、扦插等工序,完成了从组培、原原种生产到原种、一级种薯扩繁的种薯繁育体系建设。目前,该公司持续加大科研投入,实现了种薯智能化、工厂化、标准化生产,年可生产马铃薯脱毒苗5000万株,原原种1亿粒,原种5万吨,一级种薯87.5万吨,远销山东、河

南、新疆等地。科技兴薯,亦能富农。内蒙古中加农业生物科技有限公司辐射带动全旗农区6个乡镇6250多户2.2万名农民从事马铃薯种植产业,农民人均种植薯比种植普通商品薯增收达7000多元。近年来,公司每年聘用农民工近400人,长期雇用100人,人均年收入3万元;季节性雇用300人,人均年收入1万元。每年解决劳动就业1500余人次,年支付给农民用于马铃薯生产、仓储、销售各环节的临时工费都在600万元以上。

近年来,四子王旗把马铃薯产业作为促进农民增收的主导产业积极培

育,在设施农业建设、新品种新技术推广、良种繁育体系建设、机械化耕作、加工仓储营销等方面予以重点扶持,马铃薯产业长足发展,全旗农业产值的50%以上、农民收入的45%左右来源于马铃薯产业。

从过去的“救命薯”“温饱薯”,到如今的“脱贫薯”“致富薯”,在四子王旗,马铃薯产业蓬勃发展的号角已经吹响。育种、种植、加工、销售……每个环节全面发力,各显优势,探索出了一条产业为基、龙头引领、主体带动、农户参与的马铃薯全产业链新路子,谱写马铃薯产业高质量发展的新篇章。

## 我区代表团在“十四运”提前开赛项目中取得多项好成绩

**■上接第1版** 从东京奥运会赛场归来的陈东琦,将在9月15日参加女子50米步枪3种姿势项目,有望争夺奖牌。

“十四运”内蒙古代表团的首金诞生在群众赛事中。7月16日,第十四届全运会群众比赛五人制足球男子甲组农村乡镇组决赛在内蒙古代表队和广东代表队之间打响。这支

全部由牧民组成的乡村球队在迎战有着深厚足球底蕴的广东队时,敢拼敢冲,不放弃每一次进攻机会,在比赛最后一分钟扳平比分,让观众实实在在的感受到一把体育场上的惊心动魄。双方打平进入点球大战。点球决战时刻,广东队球员打偏,内蒙古队队长蓝图打进制胜球,将比分定格在6比5。拿下金牌后,内蒙古代表

队又将第十四届全运会群众比赛足球项目十一人制男子农村乡镇组银牌收入囊中,充分展现了内蒙古群众足球的实力。

在第十四届全国运动会群众赛事活动展演项目中,内蒙古代表团同样斩获佳绩。我区共选派262名运动员参加了广场舞、广播体操、健身气功、太极拳4个大项13个分项24个小项的比

赛,获得二等奖1个、三等奖10个、“最佳人气奖”1个。

据了解,本届全运会我区共有198名运动员获得全运会竞技项目决赛资格,参加19个大项、109个小项比赛,参赛项目和人数为历年之最。

让我们继续期待内蒙古运动员闪耀全运会赛场!



## 德国:南瓜称重趣味多

9月12日,在德国洛马尔传统南瓜节上,儿童在一个巨型南瓜上留影。近日,为庆祝南瓜丰收,位于德国科隆市附近的洛马尔镇举办传统南瓜节。趣味南瓜称重比赛成为节日期间的重头戏。据德国当地媒体报道,来自德国、比利时等地的南瓜种植户带着各自培育而成的优质南瓜前来参赛,获胜者可获得丰厚奖金。

新华社发

## 赤峰市“有声有色”的信息化建设 让农牧民很享受

**■上接第1版** 通过直接连线专家实现三方通话。专家库由农牧局系统专业技术人员组成,实践经验丰富的专业技术人员组成,每年受理数千个热线电话。

据了解,2005年至今,赤峰市已形成连续稳定的农畜产品产地收购价和市场批发价采集、分析、发布机制,为农畜产品市场监测预警工作提供了可靠数据支撑。连续出版多年的《赤峰市农畜产品市场监测预警报告》,为引导农畜产品生产经营主体进入市场发挥了重要作用。

此外,赤峰市农牧局通过构建农牧业网站平台,依托国家“金农工程”、中央组织部“农村党员远程教育工程”

和农业农村部“三电合一”农业综合信息服务项目以及信息进村入户试点项目,已建成市、县、乡、村四级联动的信息服务工作体系。并运用物联网、大数据、云计算等信息技术,构建起数字化的产业数据链。

赤峰市农牧局副局长陈伯明介绍:“通过农牧业数字化推动农牧业农村牧区信息化发展,是实现农牧业现代化和新农村新牧区建设的必然选择,也是加速实现乡村振兴的必由之路。”赤峰市“有声有色”的农牧业信息化建设体系,正逐步破解全区普遍存在的农牧业数据资源利用效率低下、数据分割严重的困境,向全国前列迈进。