

新闻快览



5月28日,在嘉祥县国家级装配式建筑产业园,工人在焊接装配式钢结构框架。山东省济宁市嘉祥县依托建筑和建材产业优势,通过政策引导、产业扶持等措施,培育壮大装配式建筑产业,推进建筑业绿色低碳发展。据悉,2022年嘉祥县装配式建筑产业产值31.75亿元,装配式建筑产业已成为当地促进经济高质量发展的特色产业。 [新华社记者 郭绪雷 摄]



贵州省人民医院心内科主任医师通过心脏3D建模技术对心房颤动患者进行治疗(5月25日摄)。近年来,贵州省人民医院坚持优质服务理念,精准对接患者需求。基于5G传输将智慧云、3D打印、人工智能三维建模等技术与医疗技术进行集成和融合,去除诊疗中不必要的环节和成本,为患者提供更高效率优质的医疗服务,不断提升群众看病就医的满意度。 [新华社记者 陶亮 摄]



5月28日,一名男子在土耳其安卡拉一处投票站投票。土耳其总统选举第二轮投票当地时间28日8时(北京时间13时)开始进行,现任总统埃尔多安和反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢展开最终角逐。 [新华社记者 李振北 摄]



5月27日,在法国戛纳,法国导演朱斯蒂娜·特里耶(右)与主演桑德拉·惠勒展示“金棕榈奖”奖杯。第76届戛纳国际电影节落下帷幕,法国影片《坠楼死亡的剖析》摘得最佳影片“金棕榈奖”,该片导演朱斯蒂娜·特里耶也成为史上第三位摘得“金棕榈奖”的女性导演。 [新华社记者 高静 摄]

埃及宣布新发现两个木乃伊作坊

新华社开罗5月27日电 埃及旅游和文物部27日在首都开罗以南约30公里的塞加拉古墓群发掘现场宣布,埃及考古人员日前在此地新发现两个木乃伊作坊。据介绍,这两个木乃伊作坊可追溯到古埃及第三十王朝(公元前380年至公元前343年)和托勒密王朝(公元前305年至公元前30年),是迄今埃及发现的“最大、最完整的”木乃伊作坊。其中一个作坊用于制作人类木乃伊,另一个用于制作动物木乃伊。

学思想 强党性 重实践 建新功

北京大学:求真务实推动主题教育取得实效

新华社记者 魏佳佳

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,北京大学坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神,把开展主题教育作为重大的政治任务,认真开展主题教育作为最大的政治任务,扎实推进主题教育走深走实,切实把学习成效转化为坚定理想信念、锤炼党性、推动立德树人事业不断发展的强大力量。

北京大学党委主要负责同志表示,学校牢牢把握主题教育的目标要求,全校师生坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,持续在学深悟透、知行合一上下功夫,以高度政治责任感和求真务实作风,推动主题教育取得实效。

为了让主题教育走深走实,北大在顶层设计、指导机制和动员范围上实现全覆盖,成立主题教育领导小组,下设专项工作组,组建17个校内指导组,加强全过程的联络指导和分类指导。

坚持读原著学原文悟原理,以理论武装筑牢思想根基。北大通过举办读书班,以领读领学、交流研讨和参观调研等方式,系统全面学习习近平新时代中国特色社会主义思想。

5月16日,北大“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”在中共中央党校(国家行政学院)开班,61名中层干部开展专题学习。此前,首批228名中层干部已完成主题教育专题培训。

参加培训的北大医学部党委常务副书记徐善东说,通过集中学习使自己在理论水平、党性修养方面得以精进,以科学的世界观和方法论指导工作,从而更好地服务师生,推动健康中国事业发展。

大兴调查研究,着力破解办学治校中的瓶颈难题,推动建设中国特色世界一流大学。“北大如何吸引世界最顶尖的科学家和最一流的学生?”“我们如何引领构建中国自主知识体系,如何为国家培养更多国际化人才?”……4月16日,一场“国际战略研讨会”在北大英杰

交流中心进行。会场气氛热烈,各院系负责人争相发言,总结经验、查找问题、提出建议,学校相关负责人认真倾听、不时记录。

北大融媒体中心副主任罗玲表示:“讲好中国故事,传播好中国声音,展示真实、立体、全面的中国,是加强我国国际传播能力建设的重要任务,也是北大的使命责任。我们要运用党的创新理论,努力发挥北大优势,在服务国家战略、推动构建人类命运共同体上作出更大贡献。”

连日来,北大各级负责人进课堂、进宿舍、进食堂,展开密集座谈,广泛征求各方面意见建议,深入了解院系发展、党建建设以及学生的能力培养、升学就业、生活食宿等方面的问题。

截至目前,学校已形成9大类共54项的调研课题总目录,涵盖党建、人才培养、学科建设等多个重点领域。“党组织如何加强对高层次人才政治引领”“北大医学高质量发展的现实路径”“异地科研机构如何做到可持续发展”等办

学校校中的重点课题,正通过深入调研形成系统化解决方案。

北大是新文化运动的中心和五四运动的策源地,最早在我国传播马克思主义思想。主题教育中,学校注重传承红色基因和光荣传统,用好用活红色校史资源,凸显北大特色。

在北京大学图书馆,正在举办的主题展览聚焦习近平总书记2018年5月2日在北大考察时的重要讲话精神,全面回顾北大建校以来的光荣历程,成为学校深入开展主题教育的重要载体。4月18日开展以来,观展人数超过6000人次。

“主题教育凝心铸魂,为全校党员干部干事创业提供了强劲动力。”北大主题教育办有关负责人表示,北大将自觉把习近平新时代中国特色社会主义思想作为武装头脑、指导实践、推动工作的根本遵循,团结全校师生,踔厉奋发,加快建设中国特色世界一流大学,为推进中华民族伟大复兴贡献新的北大力量。 [新华社北京5月26日电]

2023数博会闭幕 项目签约投资金额613亿元

新华社贵阳5月28日电(记者 骆飞) 28日,在贵州省贵阳市举行的2023中国国际大数据产业博览会落下帷幕。本届数博会围绕东数西算、人工智能大模型等前沿热点议题举办论坛,吸引了328家企业线下参展,共发布国际国内领先科技成果20项,促成项目签约71个,投资金额613亿元。

记者从闭幕新闻发布会上获悉,本届数博会由国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家互联网信息办

室、贵州省人民政府共同主办,以“数实相融 算启未来”为年度主题,围绕“一会、一展、一发布、一大赛、一商贸洽谈”,共举办了220余场活动,展出新产品、新技术、新方案900余项,吸引了超过18万人次参观,参会观众人数创历届数博会新高。

2023数博会执委会副主任、贵安新区管委副主任毛胤强介绍,本届数博会成果发布硬核亮眼。领先科技成果奖共面向全球征集到357个申报项目,

最终选出小米元宇宙世界实践、中国电信零碳数据中心等20项领先科技成果,并发布了“2023中国大数据独角兽企业榜单”“中国十佳大数据案例”等一批成果。

数博会期间,“大数据及网络安全精英对抗赛”突出“实网、实兵、实战”特色,吸引了中科院信工所等精英团队及全国1516名个人选手报名参赛。作为国内首个数据要素流通赛事的“数据场景应用创新大赛”,吸引了565支团队报名参加。

赛,共同探索数据要素交易市场建设。

为促进国际交流,本届数博会以“数”为媒,邀请了50个国家和地区的338名外宾参会,还首次设置了海外联展主题展区、国际友城展区,微软、松下存储等83家国际知名企业参展。英特尔、意大利倍耐力集团等国际企业首次参与领先科技成果申报。其中,英特尔申报的“基于‘同志加密+硬件加速’的高安全高性能数据要素流通平台”,获评领先科技成果奖。

C919大型客机圆满完成首次商业飞行

新华社北京5月28日电(记者 贾远琨 周圆) 28日12时31分,经历1小时59分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场,穿过象征民航最高礼仪的“水门”,标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行,正式进入民航市场,开启市场化运营、产业化发展新征程。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机,于2007年立项,2017年首飞,2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识,飞机注册号为B-919A,B代表中国民航飞机,919和型号名称契合,A有首架之意。飞机交付东航后,密集完成了100小时的验证飞行,全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时32分,C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到,舱内共有8个公务舱、156个经济舱;下拉式行李舱节省空间,让机舱更显宽敞;三座一排的座椅中,中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米;机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞着国旗,齐声高唱《歌唱祖国》,高呼“东方风来,翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示,“历经几代人的努力,我国民航运输市场首次拥有了由中国自主研发的喷气式干线飞机,大飞机事业已经迈入规模化



这是在上海虹桥国际机场停机坪拍摄的C919飞机(5月28日摄)。

5月28日12时31分,经历1小时59分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场,穿过象征民航最高礼仪的“水门”,标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行,正式进入民航市场,开启市场化运营、产业化发展新征程。 [新华社记者 丁丁 摄]

系列化发展新征程。”

中国东航党组成员、副总经理冯德华介绍,东航已专门成立了C919飞行部,

C919客舱部,设立了C919签派放行席位、国产飞机维修管理中心等专业部门。按计划,首航之后此架C919将在

“上海虹桥—成都天府”航线上实施初始商业运行,后续该机型还将陆续引进,逐步扩展投放到更多的航线。

“二阳”患者有所增加,如何看待当前形势? 怎样科学应对?

——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

新华社记者 董瑞丰 顾天成

近期,全国发热门诊就诊患者数量有所增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰。疫情最新形势如何?怎样科学应对“二阳”风险?针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

疫情低水平波浪式流行 患者绝大部分为轻症

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,今年2月以来,我国新冠疫情处于局部零星散发态势。疫情监测数据显示,4月下旬以来,新冠病毒感染病例数有所上升,5月中旬开始进入低水平波浪式流行态势。

王丽萍同时表示,全国发热门诊就诊患者数量虽有增加,但整体数量远低

于上一轮疫情流行高峰时发热门诊就诊量,就诊患者绝大部分为轻症。

“专家结合多渠道监测数据研判认为,由奥密克戎XBB系列变异株引起的疫情还会持续一段时间,但全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。”王丽萍说。

王丽萍建议,公众继续保持勤洗手、室内多通风等良好卫生习惯。尤其是有慢性基础疾病人员和孕妇等重点人群,建议在进入环境密闭、人员密集的场所时佩戴口罩,注意个人防护。

主要流行株为XBB变异株 致病力无明显变化

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,监测数据显示,奥密克戎XBB系列变异株在我国境外输入病例和本土病例中的占比持续处于高位,分

别占5月15日至21日采集序列的95.2%和91.9%。

“这与全球及我国周边国家和地区的主要流行株占比情况基本一致。”陈操表示,从我国和全球监测数据及研究结果来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

陈操表示,基于我国已有的多渠道监测预警体系,若发现新的风险信号,各地疾控部门将会第一时间预警,采取有效防控措施,并及时回应社会关切。

“二阳”症状普遍更轻 重点人群应更注重防护

北京佑安医院感染综合科主任李侗曾介绍,近期发热门诊就诊人数的确有所增加,患者症状主要集中在发热、呼吸道症状,包括咽痛、咳嗽、鼻塞

流涕、头痛、肌肉酸痛等,个别患者会有呕吐腹泻症状。

“总的来说,大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时更轻。”李侗曾介绍,根据临床观察,大部分患者嗓子疼是轻微的,发热恢复得更快,病程可能持续3至5天。

李侗曾也表示,如果确定感染了新冠病毒,不管是否有发热或呼吸道症状,仍建议居家休息。若经过休息、服药,相关症状仍在加重,比如发热持续超过5天、有胸闷憋气症状等,应及时到医院就诊。

此外,不管是“一阳”还是“二阳”,老年人等重点人群应更重视做好防护。“尽量避免感染,一旦感染要尽早进行抗病毒治疗,减少重症和后遗症的风险。”李侗曾说。 [新华社北京5月28日电]