



海丝魅力

22日,石狮市举办“宋元海丝宴”推介仪式。“宋元海丝宴”以南宋石狮籍美食家林洪著作《山家清供》为还原蓝本,兼收闽南名菜,将菜品、宴席与宋元器皿、场景、乐曲、诗词等融合,展现宋元时期世界海洋商贸中心独特的美食文化。图为满月姜饭。 新华社发



数读

97个数字职业新鲜出炉

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》净增了158个新职业,其中首次标注了97个数字职业。

6%

最新修订的职业分类大典共标注了97个数字职业,占职业总数的6%。

大部分数字职业集中在数字技术应用业领域,如数据安全工程技术人员、工业互联网工程技术人员;数字化效率提升业和数字要素驱动业领域,如智能楼宇管理员、互联网营销师;还有数字产品制造业和数字产品服务领域,如农业数字化技术员等。

48.7万元

《2021年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》显示,部分数字职业的薪酬水平较高。其中排名第一的是区块链工程技术人员,年薪中位数为48.7万元。

5万至10万人

数据安全是网络安全的一个重要分支。数据安全人才的短期缺口至少在5万至10万人之间。

235.5万人

中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测(2021年版)》显示,工业互联网人才需求连续3年保持高速增长,预计2023年我国工业互联网人才需求总量将达235.5万人。

5年以上

数字职业更加注重实践操作。以工业互联网为例,工业互联网是新一代信息技术与制造业融合的产物,工业互联网工程技术人员需要懂IT、懂工业、懂制造,目前这种复合型人才少,且需要5年以上的成长期。

据新华社电

我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段

本轮疫情基本结束

昨日下午,国务院联防联控机制举行新闻发布会,介绍巩固疫情防控重大成果情况。

我国发现7例XBB.1.5输入病例

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞:1月8日实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来,我国已监测发现7例XBB.1.5输入病例。2月3日采样发现了1例由输入病例引起的本土关联XBB.1.5病例,为核心密接人员。经详细的流行病学调查、相关密接人员健康监测及专家研判,没有再发现续发病例。

发热腹泻重点考虑急性胃肠炎

常昭瑞:当出现发热、腹泻症状时,应重点考虑是否为急性胃肠炎等肠道疾病,尤其目前是诺如病毒感染高发季节。近期,疾控机构网站和微信公众号陆续发布了诺如病毒感染健康提示,公众可按照相关提示做好防护。

发生规模聚集性疫情风险较低

常昭瑞:目前各地仍有新冠病毒感染病例发生,既往未感染者中仍存在被感染的可能。学校是人员集中、密度较大的场所,一旦有传染源引入,未感染者存在感染风险,但由于目前人群整体免疫水平较高,发生规模聚集性疫情的风险较低。

疫情零星散发 防控形势向好

国家卫健委新闻发言人米锋:近期,各地疫情呈局部零星散发状态,防控形势总体向好,平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段。

3年多来,国家卫健委始终坚持因时因势优化调整防控政策措施,高效统筹疫情防控和经济社会发展,成功避免了致病力较强、致死率较高的病毒株的广泛流行,有效保护了人民群众生命安全和身体健康。经过全党全国各族人民的同心抗疫,我国取得疫情防控重大决定性胜利。

是否意味着本轮疫情已经结束

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年:从全球的角度来看大流行的状态还存在,疾病的危害也是依然存在着。但是可以说我们国家整个的新冠病毒疫情防控,取得了重大的决定性胜利,也是作为一个人口大国,成功走出大流行,我们创造了一个典范。

谈到“决定性胜利”,意味着我国已经经受住了这一轮疫情的冲击和考验,建立了比较好的人群免疫屏障。如果从疫情本身的特点来看,可以说这个疫情已经基本结束,但不能说它是完全结束。现在的感染在我们国家来看,还是处在零星的、局部性的散发状态。

据央视新闻