

习近平电贺土库曼斯坦新当选总统

新华社北京3月15日电 国家主席习近平3月15日致电谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫,祝贺他当选土库曼

斯坦总统。习近平指出,独立30年来,土库曼斯坦国家建设和民族振兴事业快

速发展。作为友好近邻和战略伙伴,中方对此感到由衷高兴。我高度重视中土关系发展,愿同别尔德穆哈梅多

夫当选总统一道努力,以两国建交30周年为新起点,继往开来,共同谱写中土战略伙伴关系新篇章。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话

新华社北京3月15日电 3月16日出版的第6期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话》。

文章强调,新时代加强和改进人民政协工作,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴,把服务实现“两个一百年”奋斗目标作为工作主线,把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为中心环节,坚持团结和民主两大主题,提高政治协商、民主监督、参政议政水平,更好凝聚共识,担负起党中央决策部署和对人民政协工作要求落下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任,为全面建设社会主义现代化强国作出贡献。

文章指出,人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、

政党理论、民主政治理论与中国实际相结合的伟大成果,是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。70年来,在中国共产党领导下,人民政协坚持团结和民主两大主题,服务党和国家中心任务,在建立新中国和社会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用。

文章指出,党的十八大以来,我们总结历史经验,对人民政协工作提出了一系列新要求。一是加强党对人民政协工作的领导,二是准确把握人民政协性质定位,三是发挥好人民政协专门协商机构作用,四是坚持和完善我国新型政党制

度。五是广泛凝聚人心和力量。六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。七是坚持人民政协为人民。八是以改革创新精神推进履职能力建设。实践证明,人民政协制度具有多方面的独特优势。

文章指出,新形势下,我们必须把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好,增强开展统一战线工作的责任担当,把更多的人团结在党的周围。当前和今后一个时期,人民政协尤其要抓好以下工作。第一,发挥人民政协专门协商机构作用,在中国特色社会主义制度下,有事好商量、众人的事情由众人商量,找到全社会意愿和要求的最大公约数,是人民民主的真谛。发展社会主义协商民主,要把民主集中制的优势运用好,发扬“团结一批评—团结”的优良传统,广开言路,集思广益,促进不同思想观点

的充分表达和深入交流,做到相互尊重、平等协商而不强加于人,遵循规则、有序协商而不各说各话,体谅包容、真诚协商而不偏激偏执,形成既畅所欲言、各抒己见,又理性有度、合法依章的良好协商氛围。第二,加强思想政治引领、广泛凝聚共识。人民政协要通过有效工作,努力成为坚持和加强党对各项工作领导的重要阵地、用党的创新理论团结教育引导各族各界代表人士的重要平台、在共同思想政治基础上化解矛盾和凝聚共识的重要渠道。要正确处理一致性和多样性的关系。第三,强化委员责任担当。广大政协委员要坚持为国履职、为民尽责的情怀,把事业放在心上,把责任扛在肩上,认真履行委员职责,政治立场不能含糊、政治原则不能动摇。

财经聚焦

邓伦偷逃税等涉税违法案件曝光 税收综合治理长效机制逐步建立

新华社记者王雨萧 桑彤

15日,上海市税务局第四稽查局曝光邓伦偷逃税案件,对其依法追缴税款、加收滞纳金并处罚款,共计1.06亿元。同时,安徽省安庆市虚开增值税专用发票案和福建省泉州市骗取出口退税案的犯罪分子也受到法律制裁。

专家学者普遍认为,接连曝光的一系列涉税违法案件,彰显税务部门对各类涉税违法犯罪行为紧盯不放、严厉打击的高压态势和维护国家税法权威的坚定决心。同时也表明国家对文娱领域和网络直播行业各类税收违法行为的查处和曝光不是“一阵风”,税收综合治理长效机制正在逐步建立。

上海市税务局第四稽查局有关负责人介绍,邓伦通过虚构业务转换收入性质虚假申报偷逃个人所得税4765.82万元,其他少缴个人所得税1399.32万元。对其虚构业务转换收入性质虚假申报偷税但主动自查补缴的部分,处0.5倍罚款;对其虚构业务转换收入性质虚假申报偷税但未主动自查补缴的部分,处4倍罚款。

“不同的罚款倍数充分考虑了不同税收违法行为的性质、情节和社会危害程度。”上海财经大学教授范子英认为,邓伦偷逃税行为的处罚与此前类似案件的处罚保持了一致性,既充分考虑当事人主动减轻违法行为危害后果的情节,又维护了严肃查处偷逃税行为的税法权威。

中南财经政法大学教授庞凤喜

表示,从去年的郑爽、朱宸慧、林珊珊、黄薇到今年的平荣、邓伦,在严肃查处的基础上持续开展典型案例曝光已经成为常态,无论什么性质的企业,无论多大影响力的个人,违反税法法律法规就会被查处和曝光。

“系列典型案例的曝光,释放了严监管的信号,税务部门常态化打击、精准性监管、典型性曝光,加强税收监管和税务稽查的力度只会越来越大,每个纳税人都应自觉依法纳税,承担起相应的社会责任。”西南政法大学经济法学院副教授王婷婷说。

从邓伦案件披露内容看,税务部门根据税收监管中的线索,通过税收大数据进一步分析,发现邓伦存在涉嫌偷逃税问题,先提示提醒,再督促整改、约谈警示,经提醒督促仍整改

不彻底,再依法依规对其进行立案稽查并公开曝光。

“税务部门‘五步工作法’将提示提醒、督促整改和约谈警示作为立案稽查的前提,充分体现了严格执法的‘温度’和‘柔性’;对警示后仍拒不配合整改的依法进行立案稽查和公开曝光,又充分体现了严格执法的‘力度’和‘刚性’。”中山大学法学院教授杨小强表示,这真正做到了宽严相济、法理相融。

河南财政金融学院税收研究所所长张敏翔表示,在税收监管日益加强的情况下,任何心存侥幸、触碰法律红线的行为都将无所遁形,对每个行业每个纳税人而言,诚信纳税才能行稳致远。

(新华社北京3月15日电)

“中国棉花”可持续生产标准发布

新华社北京3月15日电(侯雪静 陈浩楠)记者15日从中国棉花协会了解到,中国棉花协会近日发布“中国棉花”可持续生产标准,并将于4月1日起在行业内正式实施。该标准以棉花可持续生产为目

标,关注棉花种植过程中农业化学品管理及使用、生态环境保护、棉花质量以及职业健康安全等农业可持续发展核心问题,是“中国棉花”可持续发展项目(CCSO)重要组成部分。

该标准将于今年在CCSD项目首批6家生产端合作伙伴,以及有意愿按照标准开展棉花可持续种植的生产经营单位(包括小农户)中实施,并将可持续棉花原料传导至下游品牌商和消费者。

中国棉花协会有关负责人表示,中国是世界上重要的棉花生产、消费和纺织品服装出口国。该标准的发布和实施有助于引导棉花生产者采用可持续的生产经营方式,满足人们对高质量、可持续棉制品需求,破解行业发展不平衡难题,推动生态文明建设,增加棉农收入和提升农村经济发展水平。

台州日报报业传媒集团(台州日报社)招聘启事

台州日报报业传媒集团(台州日报社),目前拥有《台州日报》《台州晚报》和中国台州网、台州新闻客户端“两报一网一端”等主流媒体,现因事业发展需要,决定向社会公开招聘工作人员若干名。要求遵纪守法,品行端正,身体健康。用工性质为劳动合同制。为吸引更多的优秀人才加盟,本集团(报社)出台了劳动合同制用工人员工资待遇激励政策,并为员工缴纳“五险一金”。

招聘岗位	人数	招聘要求
新媒体记者/编辑	6	1.全日制大学本科(含)以上学历,专业不限,35周岁以下(1987年3月1日以后出生,下同),有新媒体从业经历者优先。 2.文字功底扎实,熟悉新媒体技能,有较强策划创意能力。
下属公司项目经理	1	1.大学本科(含)以上学历,35周岁以下,市场营销类、视频制作类、新闻类专业。 2.文字与视频制作功底扎实,有5年以上相关行业从业经验者。
系统运维工程师	2	1.全日制大学本科(含)以上学历,35周岁以下,计算机相关专业。 2.熟悉计算机网络的安全运维;熟悉windows、Linux服务器系统的操作;熟练掌握服务器、数据库的安装和管理;熟悉使用各种网络设备;熟悉网站的运行维护;熟悉虚拟化平台;熟悉常用的安全产品;具有网络安全管理能力和运维故障分析能力; 3.学习能力强,责任心强,对工作充满热情,具有团队合作精神和良好的沟通能力。
主持人	1	1.全日制大学本科(含)以上学历,35周岁以下,播音主持等相关专业。 2.有较强的播音、主持基础和语言表达能力,文字功底扎实,能够胜任播音主持和新闻采访、写作等工作。 3.须持有国家一乙及以上普通话等级证书。
视频编导	2	1.全日制大学本科(含)以上学历,专业不限,35周岁以下,有新闻从业、视频编导、文案撰写、后期剪辑从业经验者优先。 2.对前期拍摄有一定了解,能够使用PR或其他专业剪辑软件。跟进后期制作,督促及配合完成视频输出,保证视频成片质量。 3.须熟练AE模板制作或达芬奇调色等,有后期包装经验者优先。
摄像	1	1.大学本科(含)以上学历,专业不限,35周岁以下,有新闻从业、摄影摄像经验,熟练使用摄像机、单反、无人机。 2.较为熟练地使用各类剪辑软件。

报名时间:2022年3月14日—18日,上午8:30—12:00,下午2:30—5:00。
报名地点:台州市府大道358号台州日报报业传媒集团(台州日报社)人力资源部(行政大楼413室)
报名办法:符合报名条件人员,报名时需带本人身份证、户口簿、毕业证书、个人简历等相关证书的原件、复印件各一份,及近期免冠一寸彩色照片3张。
资格审查:本集团(报社)对报名应聘人员的资格条件进行审查,确定符合条件的人员,参加考试。
考试:考试分笔试和面试(或加试)两部分,笔试内容为相关专业理论知识,面试时间另行通知。
体检、考核、聘用:按考试成绩确定体检对象,经体检合格并考核后录用。
电话咨询:0576-88516096、13819675095 王老师

新华社记者董瑞丰 徐鹏航

当前,全球正在经历新冠疫情第四波流行高峰,我国周边有关国家和地区不断刷新单日新增病例最高纪录。近期,我国多地多点发生本土聚集性疫情,主要为奥密克戎变异株。

面对这一变异株传播快、隐匿性强的特点,我国如何应对新挑战?学校等人员密集场所如何做好疫情防控?15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会专门进行了回应。

感染人数快速增长怎么办?已及时派出“国家队”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,3月以来,我国疫情发生频次明显增加,感染人数快速增长,波及范围不断扩大,已波及28个省份。

“近期吉林、山东、上海、广东、河北等地疫情还在发展中,部分地区的疫情上升速度较快,社会面传播扩散和外溢风险比较高。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示,目前各疫情发生地应对处置工作正有序、有力推进,疫情整体仍处于可控状态。

据介绍,国务院联防联控机制综合组已经向多地派出工作组,指导相关地区更加坚决果断、科学精准落实防控措施,尽快控制住局部的聚集性疫情。

针对吉林省新增确诊病例数量快速上升的情况,国家卫生健康委医政医管局副局长焦雅辉说,此次采取了分类救治的措施,即普通型、重型、危重型病例以及有高风险因素的病例,集中收治在综合能力较强的定点医院;无症状感染者、轻型病例收治在其他定点医院和方舱医院。

据介绍,吉林省截至15日上午在院病例8201例,95%以上的患者是无症状感染者和轻型病例。“已第一时间向长春市和吉林市派出了国家专家组,指导当地医疗救治工作。根据吉林市医疗救治力量的情况,及时派出了国家医疗队。”焦雅辉说。

学校怎么防?把防控常态化措施落到实处

学校人员聚集且规模较大,一旦出现疫情,能否及时启动应急预案、及时进行转运隔离,是确保疫情防扩散的重要因素。

教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰介绍,各地在应对新冠肺炎疫情过程中有一些好的经验和做法。比如,去年福建省通过对一定比例师生定时、不定时进行核酸检测,及时发现疫情,目前该政策已在23个省区市开始推行。

还有,内蒙古呼和浩特市要求区和高校建立定点关联模式,如果对应学校出现紧急疫情,这个区要负责做好校园的转运隔离等相关工作。“我们也想把这个经验及时推广,让高校在面对突发疫情时能更快、更及时得到当地党委政府的支持。”王登峰说。

王登峰表示,对于出现师生感染的地区一定要严格落实“转运、治疗、救治、隔离”,并做好线上线下教学相结合、人文关怀、心理辅导等相关工作;对目前没有疫情的地方,特别强调一定要把疫情防控常态化的措施真正落到实处。

奥密克戎怎么应对?防控措施更早更快更严更实

近期发生的本土疫情中,无症状感染者比例增多。疫情防控有哪些应对措施?

“奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施要更早、更快、更严、更实。”雷正龙说,感染者临床表现以无症状和轻型为主,导致疫情隐匿性传播,发现比较晚,造成近期本土疫情频繁发生,给溯源和防控增加了难度。

不过,专家分析研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施,在应对奥密克戎变异株疫情时仍行之有效。

雷正龙介绍,国家卫生健康委下一步将会同有关部门围绕“控频次、降规模、防重症”的目标,指导各地守好守牢外防输入关口,坚持“四早”原则,落实重点人群、重点场所、重点区域的防控措施,并有序推进新冠病毒疫苗接种工作。

“希望广大群众继续做好戴口罩、勤洗手、不聚集、保持社交距离等防控工作,积极主动接种新冠病毒疫苗,配合做好疫情防控应急处置的各项工作,共同维护和巩固我国来之不易的疫情防控成果。”雷正龙说。

(新华社北京3月15日电)



3月14日,香花桥街道社区卫生服务中心的医务人员为某高校的学生进行核酸采样。为满足大幅上升的核酸检测需求,上海青浦区香花桥街道社区卫生服务中心的医务人员组成一支全天候待命、随时出发、团结高效的核酸采样队伍。自3月初本轮疫情出现至今,他们身着防护服活跃在辖区内的小区、单位、学校,加班加点,不言辛苦,累计采样56000余人次。 新华社发(沈逸清摄)

“德尔塔克戎”真的来了

新华社北京3月15日电(记者葛晨 刘曲)新冠变异病毒德尔塔和奥密克戎毒株尚在全球肆虐,科研人员证实,两者重组而成的所谓“德尔塔克戎”毒株已经出现,全球防疫不容松懈。

“流感数据共享全球倡议”平台说,“可靠证据”显示德尔塔和奥密克戎毒株的重组毒株已经出现。世界卫生组织日前在新闻发布会上确认,这种重组毒株已在法国、荷兰和丹麦等地出现。

今年1月,塞浦路斯大学研究人员科斯特里斯宣布发现这种重组毒株并称之为“德尔塔克戎”。此后,陆续有国家发现这种重组毒株,但多位专家当时表示难以分辨是真实变异还是样本污染导致的实验乌龙。

法国巴斯德研究所日前在“医学论文档案网”发表预印本论文,证实存在两种毒株的重组毒株结构,研究人员还人工培养出独立重组毒株并进行了基因测序。位于美国加利福尼亚的

赫利克斯实验室研究人员也在这个预印本网站发表论文,宣布他们在超过29000例新冠阳性样本中发现,同时存在德尔塔和奥密克戎毒株的样本有20例,其中1例除了包含这两种毒株外还含有“德尔塔克戎”,另外2例样本包含不同版本的“德尔塔克戎”。

目前,研究人员尚未对这种重组毒株进行正式命名。据报道,这种重组毒株起源于德尔塔和奥密克戎毒株感染了相同的细胞后,在病毒复制过程中相互交流遗传物质,由此产生两套遗传物质兼具的新毒株。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫本月9日在新闻发布会上说,目前未发现这一毒株在流行病学和严重程度等方面带来任何变化,但许多研究正在进行。

范克尔克霍夫说,新冠大流行远未结束。我们不仅需要专注于拯救人们的生命,减少出现严重疾病和死亡,还必须专注于减少病毒传播。

疫情波及28省份
国务院联防联控机制回应焦点问题
如何应对奥密克戎新挑战?