

我国布局建设15个国家区域公共卫生中心

新华社消息 我国正布局建设15个国家区域公共卫生中心;开展15种常见呼吸道病原体综合监测,实现“多病种同监测、一样本多检测”……记者9月12日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会获悉,我国持续推动疾控事业高质量发展,取得积极成效。

国家卫生健康委副主任、国家

疾控局局长王贺胜介绍,全国各级疾控局已挂牌成立,基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系,并持续创新工作机制、提升核心能力。

在监测预警和应急处置方面,目前所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力;建立先进的病原检测方法体系,可以在24小时内确认300余种

已知病原体,60小时内有效识别新发病原体;国家突发急性传染病防控队年底将达到25支,基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

在创新医防协同机制方面,制定33条医疗机构传染病防控责任清单,压实医疗机构疾病防控责任;医疗机构疾控监督员制度试点扩大到所有省份,启动医防协同、

医防融合试点及公共卫生医师处方权试点。

在强化人才培养方面,实施高水平公共卫生人才培养支持项目,每年遴选培养一批国家级领军人才;中国疾病预防控制中心和15个省级疾控中心实行了分领域首席专家制度;联合教育部在国内18所高校建设高水平公共卫生学院。(顾天成)



教师陈云兰(右三)给学生上咖啡认知课

“边喝咖啡”边上课

9月10日,云南农业大学为“咖啡科学与工程”本科专业的学生组织开展了一堂别开生面的咖啡认知课,让学生在轻松愉快的氛围中了解咖啡品种辨识、咖啡生豆分级、咖啡豆烘焙、咖啡萃取与冲泡等专业知识,加深对“咖啡风味化学”“咖啡烘焙与品评学”等专业课程的认识与理解。

近年来,我国咖啡产业蓬勃发展。为培养咖啡领域的高素质专业技术人才,云南农业大学今年设立全国首个“咖啡科学与工程”本科专业,来自11个省、市、自治区的首批咖啡本科学生在位于云南普洱的云南农业大学热带作物学院开启大学新生活。

摄影/新华社记者 胡超

最高检:依法整治“网络水军”等违法犯罪活动

新华社消息 记者9月12日从最高人民检察院获悉,2023年6月至2024年6月,全国检察机关共依法起诉利用网络实施侮辱、诽谤犯罪19件20人,利用网络实施寻衅滋事犯罪335件1569人。

最高检普通犯罪检察厅厅长侯亚辉介绍,在检察机关今年开展的“检护民生”专项行动中,最高检专门下发通知要求积极稳妥扩大个人信息保护领域办案规模,加强刑事检察与公益诉讼检察衔接协作,集中办理一批个人信息保护重点案件,强化精准监督和溯源治理。2023年6月至2024年6月,全国检察机关共依法起诉利用网络实施侵犯公民个人信息犯罪1772件3768人。

同时,检察机关对于严重危害社会秩序和国家利益的网络侮辱、诽谤犯罪,符合刑法规定的,依法适用公诉程序,有力惩治相关犯罪行为。

侯亚辉表示,检察机关将针对当前网络犯罪出现的新情况新问题,落实好法律、司法解释以及相关规范性文件要求,整治“网络水军”相关违法犯罪活动,还将持续加强网络空间治理公益诉讼办案力度。(刘硕)

今年出现拉尼娜现象的可能性超50%

新华社消息 世界气象组织9月11日发布的最新预测显示,今年9~11月,当前的中性状态(既非厄尔尼诺也非拉尼娜)转变为拉尼娜现象的可能性为55%。今年10月至明年2月,这一可能性增加至60%,在此期间厄尔尼诺现象再次出现的可能性忽略不计。

世界气象组织说,拉尼娜和厄尔尼诺等自然发生的气候事件,正在人类活动引发的气候变化这一更广泛背景下发生。气候变化导致全球气温上升,极端天气和气候事件加剧,并影响季节性的降雨和气温模式。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在强厄尔尼诺现象之后,两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

世界气象组织秘书长塞莱丝特·绍洛表示,自去年6月以来,全球陆地和海洋表面温度持续异常。即使拉尼娜现象有短期降温作用,也不会改变大气中温室气体浓度上升而导致全球气温上升的长期趋势。该组织还说,尽管过去几年发生的拉尼娜现象具有降温效应,但过去9年仍是有记录以来最热的时期。(曾焱)

创纪录 9名候选人角逐日本自民党总裁

新华社消息 日本执政党自由民主党9月12日发布总裁、即党首选举公告,候选人多达9人,创下纪录。这场党首选举在自民党去年底曝出“黑金”丑闻后举行,可能产生日本最年轻首相,也存在产生首名女首相的可能性。

根据民意调查结果,新党首最热门人选包括前防卫大臣石破茂、前环境大臣小泉进次郎、现任经济安全保障担当大臣高市早苗和现任数字大臣河野太郎。现任日本首相、自民党总裁岸田文雄已宣布放弃参选,意味着此次选举结束后他将不再担任首相,新总裁将接任首相。

石破茂现年67岁,获称“政策通”,这是他第五次竞选党首。日本广播协会(NHK)电视台9日发布民调结果,显示28%的民众支持石破茂出任自民党总裁。小泉进次郎,43岁,出身政治世家,父亲是前首相小泉纯一郎。在NHK最新民调中,小泉进次郎的支持率为23%,排名第二。如果他当选,将成为日本最年轻首相。高市早苗,63岁,日本右翼政客代表人物之一,这是她第二次竞选党首,试图成为日本首名女首相。河野太郎,61岁,同样出身政治世家,上届总裁选举中,河野在普通党员中的支持率占优,而岸田文雄凭借自民党籍议员的支持票最终当选。

按照媒体说法,这次自民党总裁选举最大特点是党内派系的影响力明显减弱,罕见地出现混战局面。由于参选人数较多,支持者分散,进行决胜轮投票的可能性较大。投票定于27日举行。(胡若愚 郭丹)

房屋腾退通知书

鄂尔多斯市创富煤业有限公司:

贵公司与我公司于2023年8月1日签订《房屋租赁合同》,租赁项目位于“鄂尔多斯市伊金霍洛旗兴泰商务广场T4塔楼18层1802号,合同租赁期限2023.8.1-2024.7.31,租赁期限于2024年7月31日已到期。

现我公司再次通知贵方,请贵方于2024年9月16日前,腾退房屋,清理房屋内遗留物品及垃圾,恢复房屋原状,并按照合同第二十四条的约定补交租赁期到

期后的占有使用费(2元/平方米·日)及违约金(房屋当年租金的20%)。

如贵方未能按期腾退房屋的,视为贵方自愿放弃房屋内物品所有权,我方有权自行处理;另外我方因处理遗留物、垃圾或者恢复房屋原状所产生的各项费用将由贵方承担。

鄂尔多斯百盛商业管理有限公司
2024年9月13日