

语录

“菲律宾眼下普遍认为,我没资格(竞选副总统),因为这违反宪法和法律。多年前,人民推选我为总统,现在,我将遵从你们的意愿,我宣布将退出政坛。”

——菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特2日宣布不参加下届副总统竞选。杜特尔特现年76岁,2016年5月当选总统。依据菲律宾宪法,总统任期6年,不得连任。任期将满的杜特尔特今年8月宣布,打算明年5月竞选副总统。

(新华社)

头条

100万澳元! 澳大利亚重奖疫苗接种

据新华社电 为加速推动新冠疫苗接种,澳大利亚一些慈善人士和企业发起接种抽奖活动,头奖奖金高达100万澳元(约合468万元人民币)。

澳大利亚联合新闻社3日报道,这项活动名为“百万澳元接种”,总奖金为410万澳元(1917万元人民币),旨在推动新冠疫苗接种率尽快突破80%。其中,3100张礼品卡的抽奖活动将在10月陆续举行,每张卡价值1000澳元(4677元人民币);头奖定于11月5日开奖。

组织方说,活动“旨在以安全方

式推动澳大利亚新冠疫苗接种在10月加速进行”,“以减少疫情对社会的影响”。“全国接种率越早突破80%,我们就能越快全面恢复社会和经济活动”。

新冠疫情暴发以来,澳大利亚采取严格封控措施,疫情控制得一度较好。然而,由于变异新冠病毒德尔塔毒株蔓延,澳大利亚6月暴发第三波疫情,多个州和城市被迫采取“封城”措施。

澳大利亚大约2500万人口中,累计确诊新冠病例有大约10.5万例,死

亡超过1200人。按照澳大利亚政府7月底发布的阶段性放松防控措施计划,防控程度与疫苗接种率挂钩。全国80%成年人完成全程接种后,防控措施将进入第三阶段,届时接种者可以前往政府认定安全的海外国家和地区,而这些国家和地区完成接种澳政府所批准新冠疫苗的公民可以进入澳大利亚。另外,这一阶段不会实施大面积封锁措施。

截至2日,澳大利亚79%的适宜接种者已经接种至少一剂新冠疫苗,完全接种率达到56%。

图像



最重南瓜867公斤

10月2日,一名南瓜种植者在加拿大兰利市年度巨型南瓜大赛上获得冠军后庆祝。

当日,加拿大不列颠哥伦比亚省兰利市举行年度巨型南瓜大赛,吸引数十位巨型南瓜种植者参赛。本届最重南瓜重达1911磅(约867公斤)。

(新华社发)

关注

香港全面恢复安全常态

据新华社电 香港特区政府政务司司长李家超3日表示,香港特区政府总部外围的水马于当日上午已被移除,恢复原貌,其他地方的水马也已被移除或即将移除,香港全面恢复安全常态。

李家超当日以“移除水马 香港复展安全面貌”为题发表网志说,特区政府总部是管治核心的标志,再展安全面貌,象征香港安全、稳定和信心。国庆节,全港多处挂满国旗和区

旗,举办了不同的庆祝活动,市民高兴地度过。这与2019年“黑暴”和外部势力插手破坏的场面形成了强烈对比。

他表示,香港国安法立竿见影,破坏和反动力量全面减退,外部势力不敢公然插手破坏香港。“爱国者治港”原则让立法会恢复理性,不再成为外国代理人瘫痪或颠覆政府的工具。本届立法会在“爱国者治港”原则下,预期通过的法例有40多

条,比过去每年平均20条多一倍,通过的拨款可达2800亿港元,对香港的建设、发展和就业,产生重要作用。

李家超表示,香港再展安全面貌,恢复安全常态,巩固了香港发展和繁荣的基础,加上“十四五”规划、粤港澳大湾区建设、“前海方案”等无限机遇,他很有信心,在特区政府和广大市民和各界的共同努力下,香港前途无限。

疫情

新疆新增2例无症状感染者

均在霍尔果斯市

据新华社电 3日,新疆维吾尔自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部通报,霍尔果斯市在每三天一次的常规核酸检测中,发现2人新冠病毒核酸检测结果呈阳性,经专家诊断均为新冠肺炎无症状感染者,目前,感染者已被转运至霍尔果斯市定点医院进行隔离医学观察。

当日,霍尔果斯市疫情防控工作指挥部立即启动应急响应,已排查密切接触者192人,全部落实隔离医学观察措施,相关流调排查、核酸检测等工作正在进行中。

科技

探测器首次发回水星图像

据新华社电 由欧洲和日本航天机构联合研发的探测器“比皮科伦坡”阔别地球近3年后,2日首次传回它拍摄到的水星图像。

欧洲航天局说,这些黑白图像像素为1024×1024,画面是水星北半球的一部分,图像上可看到巨大的环形山。

关于“比皮科伦坡”首次在水星附近做引力控制变轨飞行,这一项目负责人埃尔莎·蒙塔尼翁说,飞行“无懈可击”,“难以置信终于看到我们的目标行星了”。

“比皮科伦坡”2018年10月20日启程,飞向离太阳最近的行星水星。太阳质量是地球的33万倍,其巨大的引力作用会干扰探测器进入水星轨道。因此,“比皮科伦坡”要想成功进入水星轨道,需要在长达7年的飞行时间内在地球、金星和水星附近进行9次引力控制变轨飞行,其中6次在水星附近,下一次在水星附近做引力控制变轨飞行将在2022年6月23日。

数据

80小时46分35秒!

北航青年科研团队打破油动固定翼无人机续航时间世界纪录

据新华社电 记者从北京航空航天大学获悉,由该校青年科研团队研发的“冯如三号-100型”无人机续航时间新世界纪录,近日被国际航空联合会(FAI)正式认证。

据介绍,该无人机持续飞行80小时46分35秒,超过由美国极光飞行科学公司研发的“猎户座”油动固定翼无人机2014年创造的80小时2分52秒的世界纪录,跃居全世界油动固定翼无人机(重量等级无差别)续航时间榜首。

北京航空航天大学有关负责人介绍,此次破纪录的团队由25名来自不同年级、不同专业的本科生组成,平均年龄不超过20岁,90%以上为“00后”。

据了解,“冯如三号-100型”无人机由北京航空航天大学“冯如三号”团队研发、设计、制造,全机为黑色,翼展约10米,机身呈潜艇形,由碳纤维复合材料制成,潜在的应用领域包括测绘、通信和侦察等。