

普京胜选 俄罗斯发展有哪些看点

据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨发布的数据,在俄总统选举统计完成的85%选票中,现任总统普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人,实际已经赢得此次总统选举。

分析人士认为,普京连任后,俄内政外交将延续既有政策,包括着力加强技术自主,促进经济多元,积极发展与亚洲、非洲、中东和拉美等地区友好国家的关系,推动世界多极化发展。

获胜

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行,共4位候选人参选,包括现任总统普京、俄自由民主党的斯卢茨基、俄联邦共产党的哈里托诺夫和俄新人的达万科夫。

根据俄罗斯中央选举委员会数据,在俄总统选举统计完成的85%选票中,普京、哈里托诺夫、达万科夫、斯卢茨基分别获得87.19%、4.24%、3.99%、3.16%的选票。

根据俄总统选举规则,在选举中获得

50%以上选票者当选总统,因此普京实际上已经赢得选举。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举结果,并在选举结果确认后3日内予以公布。

18日凌晨,普京在竞选总部发表讲话,感谢所有选民的支持。他说,俄罗斯将会进一步向前发展,变得更坚实、更强大、更高效。

技术自主 经济多元

俄经济在乌克兰危机升级初期遭遇震荡后,逐步展现出韧性。俄罗斯联邦国家统计局今年2月初发布的数据显示,2023年俄国内生产总值增长3.6%。但西方国家在金融、投资、技术产品进口等领域的封锁给俄经济长远发展带来困难。如何继续对冲西方制裁影响是普京执政的一个任务。

普京在2月底向议会两院发表的国情咨文中表示,缺乏人才和自有先进技术不足等因素可能会导致经济增长减速。因此,国家将大力加强教育、科技等领域发展,让技术自主成为产业升级的动力,以

提高俄经济的效率和竞争力。

他提出,到2030年,俄高技术产品和服务在本国市场所占份额应增加50%,非原料、非能源产品出口至少增加三分之一。俄罗斯应在涉及公民健康、粮食安全等领域拥有关键技术,并在机床、机器人、运输、无人驾驶、航空、海洋、数字经济、新材料和化学等能够促进经济可持续发展的领域实现技术自主,重点领域投资额应增长70%,至少再新建100个科技园区。

普京说,当前非资源产业在俄经济增长结构中所占的比重超过90%,俄经济正在变得更加多元化、更可持续。

俄国家杜马(议会下院)金融市场委员会主席阿克萨科夫说,俄经济逐渐适应西方制裁,并迅速发生变化。西方压迫促使俄罗斯大力推进经济内部重组,使其加速摆脱对资源依赖。

延续外交政策

俄专家认为,抵制西方围堵打压、团结友好国家,实现既定外交目标将成为普

京今后外交政策的着力点。

普京曾表示,无论谁在2024年的美国总统选举中获胜,美国对俄外交政策都不太可能发生根本性变化,美方仍将视俄罗斯为敌。

俄政治信息中心主任穆欣表示,普京将继续对不友好国家采取强硬立场。俄罗斯国际事务理事会专家科尔图诺夫说,接下来一段时间,俄美将继续深度对抗,但双方仍将保持一定克制,以避免发生核战争等意外。

俄专家认为,普京将延续此前外交政策,积极发展与亚洲、非洲、中东和拉美等地区友好国家的关系,扩大朋友圈,加强在国际及区域组织中的影响力并推动世界多极化。

此外,有分析认为,普京今后将更加重视俄罗斯与其他金砖国家的关系,并将这种关系拓展到包括贸易在内的多个领域。穆欣认为,俄罗斯将继续在金砖合作机制和上合组织等框架内发挥重要作用。

新华社记者 陈汀 刘恺 安晓萌 (新华社莫斯科3月18日电)

韩国市民团体集会抗议 所谓“民主峰会”在韩召开

新华社首尔3月18日电(记者 陆睿 孙一然)美国主导的所谓第三届“民主峰会”18日至20日在韩国首尔举行。韩国市民团体18日在首尔市中心举行集会,抗议所谓“民主峰会”的召开。

据当地媒体报道,韩国市民团体“全国民众行动”当天在“民主峰会”举办地附近召开记者会表达抗议。民众手持写有“反对为维持美国霸权而举行的民主峰会”横幅,高喊“民主峰会扩散虚假信息”“谴责尹锡悦政府盲从以美国为中心的价值同盟”等口号。

有集会参与者表示,“美国将‘民主峰会’举办地定在韩国,其意图十分明显,就是为了维持正逐步崩溃的霸权,将韩国推向阵营对抗的前线”。

韩国《京乡新闻》17日曾发表评论文章说,带有阵营对抗逻辑的所谓“民主峰会”在全球范围内并无多少支持,韩国却带头宣扬美国“新冷战价值观”,如此做法是否有助于韩国国家利益值得怀疑。

美国打着“民主”的旗号分别于2021年12月以视频方式、2023年3月以线上线下结合方式操办所谓的“民主峰会”,均受到国际社会的广泛质疑。

巴西一头转基因奶牛产出 含有人胰岛素的牛奶

新华社圣保罗3月17日电(记者 周永穗)巴西圣保罗大学和美国伊利诺伊大学的研究人员成功从一头来自巴西西南部的转基因牛的牛奶中获取了人胰岛素,该技术一旦投入使用,可以帮助糖尿病患者解决胰岛素短缺和成本高昂等问题。该研究成果发表在新一期国际学术期刊《生物技术杂志》上。

为了从牛奶中获取人胰岛素,研究人员将一段编码胰岛素原(胰岛素的蛋白质前体)的人类DNA片段插入10个奶牛胚胎的细胞核中,之后再将这些胚胎植入普通奶牛的子宫,孕育出一头转基因牛犊。因为这段人类DNA片段通过基因工程“编码”为仅在乳腺组织中表达,这意味着转基因牛的血液或其他组织中不会出现人胰岛素。

当这头转基因牛发育成熟后,研究人员尝试通过人工授精使这头奶牛受孕失败后,转而使用激素刺激它分泌乳汁。虽然产量低于正常受孕后哺乳周期产奶量,但牛奶中不仅有人胰岛素原,还出人意料地出现了人胰岛素。

研究人员称,原来的实验目标是让转基因牛产出人胰岛素原,再由研究人员将其纯化为人胰岛素,但奶牛自体完成了这一过程。

目前糖尿病患者使用的注射用胰岛素是将实验室制造的人胰岛素基因植入细菌DNA而产生的。细菌被放入大型发酵罐中,利用该基因生产人胰岛素,然后将其提取和纯化,用作药物。

研究人员保守估计,这头转基因奶牛产出的每升牛奶中可能含有1克人胰岛素。市售的一剂胰岛素制剂通常包含0.0347毫克人胰岛素,这1升牛奶相当于28818剂药物。如果未来成功让这种转基因奶牛受孕,产奶量可能会进一步提升。

研究人员表示,当前利用转基因奶牛生产胰岛素的技术还需要接受进一步测试和一系列合规性审查,在取得成功且投入使用后,可能为胰岛素的生产带来巨大变化。

研究: 干旱致土壤中更多 温室气体“逃逸”

新华社北京3月18日电 美国科研人员的一项新研究显示,在气候变化相关研究中,人们可能忽视了一个重要的自然过程,即随着干旱逐渐变得频繁和严重,土壤干燥开裂导致更多温室气体排放,这形成一个反馈回路,加剧气候变化。

美国塔夫茨大学等机构的科研人员日前在英国《环境研究通讯》杂志上发表论文说,土壤储存了地球上80%的碳,然而随着干旱周期加快及严重程度增加,作为碳储存库的土壤正在开裂和降解,释放出更多温室气体。这形成一个放大的反馈回路,可能会使气候变化速度超过当前预测。

科研人员解释,干旱表现为长时间高温和低土壤含水量,这会导致细粒土壤开裂,有时甚至延伸到地表以下数米。裂缝让更多土壤暴露在空气中,从而导致微生物活动和有机物分解增加,二氧化碳被释放,支持植物生长的养分丧失以及二氧化碳封存能力下降等。

该研究显示,深层裂缝暴露了以前处于稳定且受保护的古老碳库。空气渗入土壤不仅加速了土壤有机物中的二氧化碳释放,还加速了一氧化二氮等其他温室气体释放。与此同时,蚯蚓、千足虫等帮助翻土的小动物也会受到土壤水分减少和空气暴露增加的影响,在养分循环和土壤结构维护等方面发挥积极作用的能力减弱,这反过来又增加了土壤开裂和通气的可能性。

塔夫茨大学等机构的研究者表示,现有文献并未对这一过程充分评估,也未将其纳入气候研究模型。如果不考虑干旱、土壤开裂和二氧化碳排放之间的相互作用,可能导致气候变化建模和预测不准确。

科研人员呼吁,作为应对气候变化努力的一部分,政府部门和决策者应促进土地可持续利用,包括采取精准灌溉技术和节水措施、种植耐旱作物等。此外,使用有机肥料和进行堆肥处理可提高土壤有机质含量,改善土壤持水能力。

普京:俄中关系将继续深化发展

重要。

普京积极评价中国的发展成就。他认为,中国正在非常自信地实现飞速发展,并向创新型经济转型;中国在国际舞台上日益活跃并取得巨大成功,在世界各地拥有许多朋友。

普京强调,台湾是中国不可分割的一

部分;那些在台湾周围进行挑衅并采取种种措施迟滞中国发展的企图,无疑会彻底失败。

据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨公布的数据,在此次总统选举已统计完成的85%选票中,普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人,实际已经

赢得总统选举。

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行。根据俄总统选举规则,获得50%以上选票者当选总统。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举的最终结果,并在选举结果确认后3日内予以公布。

阿根廷今年以来确诊登革热病例数超十万

新华社布宜诺斯艾利斯3月17日电(记者 席玥)阿根廷卫生部17日发布最新数据报告显示,2024年以来,该国已确诊102898例登革热病例,其中69例死亡,确诊病例数比2023年同期增长11.3%。

报告更新的数据截至2024年第10周。其中今年第9周的确诊病例数达到峰值,为18991例。报告说,今年以来阿根廷中部、西北部和东北部地区的确诊病例数有所增加。阿根廷卫生部提醒,近日多地气温炎热伴有降雨,民众应加强防护,如出现相关症状应及时就医。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。



3月18日,乘客在澳大利亚悉尼的一处出租车停车区域上车。澳大利亚莫里斯·布莱克本律师事务所18日宣布,美国网约车服务运营商业优步公司已同意向澳大利亚出租车司机赔偿约1.78亿美元。这将成为澳大利亚法律史上第五大集体诉讼和解案。 新华社记者 马平 摄

以色列批准对拉法军事行动危及停火希望

以色列总理内塔尼亚胡15日批准以军进入加沙地带南部城市拉法作战的计划,引发国际社会的广泛关注和担忧。多个国际人道组织警告,大规模进攻有大量难民居住的拉法将造成巨大伤亡和人道主义灾难。另据媒体16日报道,以色列准备派出代表团前往卡塔尔,继续停火谈判。

分析人士认为,以色列要进攻拉法的目的或是在停火谈判中获得更多筹码,但此举将加剧巴以地区乃至整个中东地区的局势紧张,会让斡旋停火工作更加艰难。

进攻拉法仍需时间

拉法是加沙地带最南端的城市。自去年10月新一轮冲突爆发以来,以军在中东地区由北向南发动攻势,大量民众被迫逃离,拉法几乎成为加沙民众最后的避难地。加沙地带约230万人口中,现有超过150万平民在拉法这座面积仅55平方公里的小城避难。

虽然以色列军方尚未公开进攻拉法的具体计划,但内塔尼亚胡多次表示,只有“彻底摧毁”巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在拉法的4个营,以色列才能实现其军事行动三大目标,即“解救被扣押以方人员”“消灭哈马斯”和“确保加沙地带不再对以色列构成威胁”。

约旦以色列事务专家艾曼·胡奈提认为,以色列军队目前面临兵力不足的问题,要攻入拉法就需要补充足够兵力。普遍预计在斋月期间不会攻入拉法。

停火前景渺茫

分析人士认为,内塔尼亚胡批准对拉法地区的军事行动是以方“极限施压”策略,目的是为了在停火谈判中争取更多利益。

卡塔尔半岛电视台14日援引哈马斯声明报道,哈马斯已向调解方埃及和卡塔尔提交了一份“全面的谈判愿景”,包括以方停止侵略并从加沙地带撤军,向加沙地带提供救济以及加沙流离失所者返回等内容。

以总理办公室此后发布声明,拒绝了哈马斯的停火提议,但表示愿意推进和谈。以色列将派代表团前往多哈参与由卡塔尔主导的停火谈判。此前,本月初在开罗举行的谈判,以色列没有派代表参加。

卡塔尔哈马德·本·哈利法大学副教授史蒂文·赖特指出,“停火谈判实现突破将非常困难”。内塔尼亚胡领导的联合政府立场强硬,支持继续战争。而美国作为以色列主要盟友,尽管在人道主义问题上施加了一定压力,但至今并未要求以色列

停止军事行动。

美国总统拜登9日公开警告以方,攻入拉法将是践踏“红线”。但拜登随后又说,不存在“会让美国切断武器输送,使以色列没有‘铁穹’(防空系统)可用的红线”。美国国务卿布林肯15日称,以色列在进攻拉法之前,“需要一个切实可行的计划确保难民安全”。

也门政治分析家亚辛·塔米米指出,美国所谓确保难民安全的要求十分虚伪,因为除了停火外,“没有任何计划可以保证难民的安全”。

西班牙《国家报》网站文章说,以色列只要提出要求,美国就会满足它。自本轮冲突爆发以来,武器供应就没有停止过。华盛顿有很多手段来让以色列听取其建议,“但它一种都没有用。”

反对声音强烈

拉法濒临以色列军事入侵,引发国际社会广泛担忧。多国和国际组织连续警告,以色列进攻拉法将导致重大人员伤亡和更大的人道主义灾难。

巴勒斯坦总统府15日发表声明,呼吁国际社会迅速干预并承担起重任,防止以色列对拉法“危险的侵略”,并表示这种侵略使加沙地带人民的痛苦加倍。世界卫生组织总干事谭德塞16日在

社交媒体发文呼吁以色列停止拉法作战计划。他说,在这一人口稠密的地区,暴力升级将导致更多的死亡和痛苦,尤其是在医疗设施已经不堪重负的情况下。

约旦国王阿卜杜拉二世17日在亚喀巴会见到访的德国总理朔尔茨,双方警告以军行动将加剧加沙地带人道主义危机。阿卜杜拉二世呼吁国际社会迅速采取行动,立即实现加沙地带永久停火,同时努力保护平民,尽一切可能向加沙地带提供充分、持续的人道主义援助,努力防止加沙人道主义状况恶化。

还有分析人士指出,以军若攻入拉法,影响将继续外溢至周边国家乃至中东地区。埃及中东战略研究与国家安全论坛研究员阿卜杜勒-穆赫迪·穆塔韦说,针对拉法的进攻有可能将“成千上万的巴勒斯坦人推向埃及,并将对埃及构成重大威胁”。埃及外交部发表声明说,在与埃及接壤的拉法发动军事行动将违反国际法和国际人道主义法。

以色列国内也有众多反对声音。16日,数千名抗议者聚集在特拉维夫,表达对政府以战争方式处理加沙问题的愤怒,要求内塔尼亚胡辞职。“我们希望这个政府认真对待我们并辞职。”抗议者盖以·吉纳特说。

新华社记者 王尚 (新华社开罗3月17日电)