

名为“七国集团” 实则“1+6”

新华社记者 郑汉根 叶书宏

七国集团(G7)峰会日前在日本广岛结束,台面上大秀团结却难掩日渐离心的趋势。美国一贯的霸道任性、与自私自利越来越难以让这个代表旧秩序的政治集团形成统一的意志。越来越多的国家也逐渐明白,美国正试图将七国集团打造成遏制他国的地缘政治工具,而美国在企图遏制别国发展的同时也在“收割”着六国的未来。

广岛峰会期间,面对六国盟友,美国尽显种种霸道做派。美国总统直接经由美军驻日基地进出日本;美方安保人员及警犬对车辆进行检查甚至连日本警察也被列为检查对象;筹备许久的日程,美国说改就改;会议讨论前,美高官都会制造舆论为会议定调,会议还没结束白宫就把早就准备好的联合声明贴到了网上……种种事实表明,美国甚至不屑于对其他六国盟友表现出起码的尊重。真正拉开“1”和“6”之间距离的并非只

有美国的霸道。明眼人都知道,美国当前自身发展面临大问题,已不再是冷战刚结束时那个“风光无限”的美国了,只是比以前更加自私自利。事实上,美国的自私专横早已引发了七国集团内部难以化解的矛盾。特别是欧洲国家,曾多次领教美国的霸道做派及其政策的自私多变:从法国手中抢走数百亿美元核潜艇订单;出台《通胀削减法案》损害盟友经济利益;利用乌克兰危机加紧对欧洲的掌控,并利用危机在欧洲大发能源财、军火财……为一己私利,美国背后捅刀当面打脸,巧取豪夺、欺压盟友的花样层出不穷。

为了维护霸权地位,美国一贯利用挑动对抗、制造危机的手法,尤其是在欧洲大陆制造分裂和对抗,直接导致俄乌冲突爆发。如今美国又利用这一危机胁迫欧洲国家选边站队,要求欧洲国家配合其遏制中国、打压中国发展的霸权政策。此次峰会,日本作为东道国,为了借七国集团之势在亚太谋求霸权,不

惜引狼入室,在议程上极力追随、配合美国,将矛头直指中俄。正是在美日的操弄下,七国集团日益成为破坏世界发展与安全的消极力量。

然而,美国通过操弄“集团政治”打压异己的做法,正面临全球化时代各国利益多元、深度交融的挑战。越来越多的国家开始意识到,盲目地选边站队美国只会搭上自己的未来。在关系到自己切身利益和安全利益的事情上,越来越多的国家不愿给美国当枪使甚至沦为美国的附庸。德国之声报道说,美国呼吁G7国家采取更强硬的对华立场,但德国、法国等欧洲国家强调G7不是“反华联盟”,并提出降低经济风险并不意味着切断与中国的联系。美联社报道指出,与中国的经济关系以及在全球问题上的合作使G7国家对华立场复杂化。

如今的美国,看似强大实则力有不逮,要维持全球霸权,只好试图依靠“抱团伙伙”拉一派压一派,利用和制造各种矛盾对各国分

而治之,七国集团就是美国以此策略掌控世界秩序、收割整个世界的重要工具。然而,时代潮流浩浩荡荡,世界多极化趋势不断发展,新兴市场国家和广大发展中国家不断崛起,国际社会对建立平等包容、合作共赢的国际关系的呼声更加响亮,七国集团这种封闭的“小圈子”、这种由少数富有国家掌控世界的旧秩序显得越发过时和腐朽。正如阿联酋《海湾新闻报》题为《为什么过时的七国集团不再重要》的文章所说,以所谓“正邪对立”蛊惑人心的公式早已失效,七国集团已经成为走过场的合影秀。

美国企图继续利用七国集团号令世界、维护霸权,其盟友也越发与其离心离德。七国集团,既没有推动世界进步的动机,也没有协调一致的行动能力,更难以与“被迫者”形成统一的意志。一个离心力越来越大的七国集团,一个正当性不断缺失的七国集团,只能叫做“1+6国集团”(“G1+6”)。

(新华社北京5月24日电)



中国空军八一飞行表演队在马来西亚表演

当地时间5月23日,中国空军八一飞行表演队在马来西亚兰卡威做飞行表演。

第16届兰卡威国际海事和航空展(海空展)当日在马来西亚旅游胜地兰卡威开幕,中国空军八一飞行表演队上演精彩表演。

新华社记者 朱炜摄

波兰专家看好与中国锂电产业合作前景

新华社记者 陈琛 张章

波兰替代燃料协会日前发布报告显示,波兰已拥有世界第二大锂电池产能,超过美国,仅次于中国。该协会首席专家亚历山大·赖赫在接受新华社记者专访时表示,他更愿意将中国视为该领域的合作伙伴,而不是竞争对手。

波兰替代燃料协会发布的《欧洲电动汽车使用波兰锂电池》报告称,2022年波兰锂电池组产能增至73吉瓦时,占全球总产能约6%。波兰替代燃料协会是中东欧最大的电动汽车行业组织。

赖赫说,投资吸引力是波兰成为欧洲锂电强国的关键因素。“波兰既生产大巴,也生产大巴组件;既生产充电组件,也有软件解决方案,现在还生产锂电池。这是一个非常好的价值链、完整的产业链。”

致力于全球及中国锂电产业链研究的真锂研究市场总监王观林表示,波兰在锂电行业的领先地位归功于国家政策的支持、经济发展速度以及劳动力成本和工业基础的优势。

“首先,波兰政府为企业提供了低税率、补贴等优惠政策。这些措施吸引了越来越多的国际锂电池制造商来到波兰投资;其次,相对于西欧国家,波兰的用工成本较低,因此提高了市场竞争力;再次,锂电池产业的发展与基础产业密切相关。波兰是一个工业化程度较高的国家,为锂电池产业提供坚实的支撑。”他说。

谈到与中国的合作时,赖赫表示,巨大的国内市场、科技进步和资源优势确保了中国在汽车电池领域的成功。“我认为欧洲和波兰电动汽车价值链上的企业正在寻求各个领域的合作伙伴。只要在零排放交通技术上有合作可能的,都会坐下来谈。”

“中国拥有巨大的锂和其他关键原材料资源。另外,中国拥有巨大的市场和潜力。中国的锂电池正在进入欧洲市场,同时带来了科技创新。”他说。

赖赫说:“我们面临的挑战不仅在于生产,还在于创新和发明,这不仅取决于研发投入,还取决于其他各种因素——制定稳健和有效的回收政策排在首位。”

(据新华社华沙5月24日电)

“茶和天下·雅集”活动展现中国茶文化魅力

“茶和天下·雅集”活动近日在韩国首尔、日本东京和美国华盛顿举行,展现中国丰富多彩的茶文化魅力。此前,“茶和天下·雅集”活动已在以色列、贝宁、新加坡等国举行。

当地时间5月21日,在美国华盛顿中国驻美国大使馆,茶艺师为来宾表演茶艺。当天,来宾们品茶、闻香并欣赏了泉州南音演奏、提线木偶戏等精彩节目。

新华社发



5月23日,工作人员在韩国首尔中国文化中心举行的“茶和天下·雅集”活动中泡茶。在当天的活动中,“茶韵山水”图片展全面介绍了浙江茶文化,长兴紫砂传承人现场展示茶饼制作与茶艺表演。

新华社记者 王益亮摄

新华社记者 张继业

“随着公司业务不断拓展,我见证了中亚国家关系的不断发展,感到很荣幸。”日前,中国企业寰泰能源国际业务部副总监周家理启程前往哈萨克斯坦前对记者说。不久前,他刚陪同公司领导完成在中国-中亚峰会期间的业务洽谈。

在哈萨克斯坦,寰泰能源开展业务已有7年多时间,如今是当地最大的清洁能源供应商之一。2019年9月并网发电的阿拉木图州卡普恰盖100兆瓦光伏电站项目,是该公司在哈最早投资建设的光伏发电项目。

据介绍,项目建设之初,哈萨克斯坦电力生产以传统燃煤为主,新能源发电占比不到1%,一些地区电力短缺问题突出,用电高峰期时常发生停电。“卡普恰盖100兆瓦光伏电站项目落成,使当地实现了大规模光伏电站从0到1的突破。”周家理说。

中国企业助力哈萨克斯坦实现能源转型

如今,寰泰能源已在哈萨克斯坦建成6个新能源项目,总规模380兆瓦,累计为当地提供14.1亿度绿色电力,减少碳排放共计141万吨。企业还为当地创造了大量就业岗位并培养许多新能源领域技术人才。

近些年来,随着全球能源转型趋势日渐增强,哈萨克斯坦的电力市场也发生巨大转变。在共建“一带一路”框架下,像寰泰能源一样,越来越多中国企业在哈投资新能源领域。

由中国电力国际有限公司、中国水电建设集团国际工程有限公司、中国水利电力对外有限公司等中企投资、承建的札纳塔斯风

电场、图尔古孙水电站、阿克莫拉州风电项目等新能源项目,切实助力哈萨克斯坦向低碳转型。

据中国电力哈萨克斯坦能源投资有限公司数据,截至2022年底,中企在哈参建的可再生能源项目总装机容量已超过1000兆瓦。

5月18日至19日,中国-中亚峰会在西安成功举行,与会各方同意深化各领域务实合作。此次峰会也为许多中国企业拓展中亚市场提供了良好平台。

据寰泰能源董事长南逸介绍,峰会期间,公司与哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国相关方面就新能源合作达成

共识,取得多项重要合作成果。“期待中国同中亚国家实现更深层次互利共赢,并携手全球伙伴一起为人类低碳事业贡献力量。”南逸说。

中国-中亚峰会后,周家理再次踏上哈萨克斯坦之旅。“能深度参与中国与中亚国家的合作、参与共建绿色丝绸之路,这是全球能源低碳转型以及构建人类命运共同体背景下,个人与企业协同发展所收获的时代红利。”周家理说,作为共建“一带一路”合作的亲历者,“我将努力当好新时代的友好使者,续写驼铃声中的美好故事”。

(新华社阿斯塔纳5月23日电)

胜者负者都不满意,希腊大选面临“重赛”

毕振山

希腊议会选举结果近日已经出炉,不过据希腊媒体报道,由于各大党派拒绝组建联合政府,该国将会重新举行大选。

在分析人士看来,较好的经济成绩单是民主党获胜的主要原因,但即便民主党能够单独组阁,其未来执政也还面临挑战。

希腊于5月21日举行议会选举。计票结果显示,执政的新民主党取得大胜,得票率为40.79%,获得议会300个席位中的146席。反对党激进左翼联盟得票率为20.06%,获得71个席位。排名第三的泛希腊社会主义运动获得11.51%的选票和41个席位。另外进入议会的还有希腊共产党和希腊解决方案党。

由于没有政党获得议会过半数席位,第一大党新民主党首先获得组阁权。但新民主党党首米佐塔基斯22日表示,他已经将组阁权交还给了总统。第二大党激进左翼联盟党首齐普拉斯也表示,不会使用组阁权。

据希腊媒体报道,米佐塔基斯已经致电所有进入议会的政党,达成了在6月25日重新举行选举的共识。

既然已经取得大胜,米佐塔基斯为何不愿组阁?要知道,在此次大选之前,外界普遍预期新民主党的得票率将只比新民主党多几个百分点,而实际结果是新民主党领先了大约20个百分点。

在过去10年中,新民主党和激进左翼联盟交替执政,前者为右翼政党,后者为左翼政党,无法联合执政。泛希腊社会主义运动本来有可能与新民主党联合执政,但去年11月希腊发生“窃听风暴”,包括泛希腊社会主义运动领导人安德鲁拉基斯在内的一些政府官员、反对派人士和记者遭到该国情报部门监听。米佐塔基斯被认为对监听事件知情,泛希腊社会主义运动因此对米佐塔基斯不满。

在此情况下,无论是米佐塔基斯还是齐普拉斯,在选举结束后都愿意举行第二轮投票。米佐塔基斯表示,选举表明新民主党受到希腊民众认可,但目前“公民们希望拥有一个着眼未来4年的强有力政府”。齐普拉斯也表示,选举周期尚未结束,下一场选举将是“最终的对决”。

米佐塔基斯之所以愿意举行第二轮选举,另一个原因是他对新民主党单独赢得多数抱有信心。

根据希腊选举制度,第二轮选举将采用

2020年通过的“浮动比例奖励议会制”。在这一制度下,第一大党的得票率超过25%,即可获得奖励席位20席;当得票率为40%时,可获得奖励席位50个。这也就意味着,如果新民主党在第二轮依然能获得40%左右的选票,那么其所获席位将大大超过半数所需的150票,因此就可以单独组阁。

不少分析指出,无论新民主党能否在第二轮投票中单独获得多数,此次选举其得票率都表明,该党过去4年执政得到选民一定程度的认可。

2015年大选中,齐普拉斯率领的激进左翼联盟因反对采取紧缩政策,最终获得大胜。齐普拉斯任内希腊经济恢复增长,但他后来还是屈从国际债权人的压力,继续实行紧缩政策,导致其失去选民信任。

2019年大选,由米佐塔基斯率领的新民主党卷土重来,击败激进左翼联盟,获得单独组阁权。米佐塔基斯宣称要通过改革促进经济增长,这一承诺后来基本得到兑现。2021年和2022年,希腊国内生产总值(GDP)分别增长了8.4%和5.9%。希腊债务占GDP的比例,也从2020年的206.3%下降到2022年的171.3%。此外,2022年希腊还实现了财政盈余。

“气味伪装”可减少鼠害导致的种子损失

新华社北京5月24日电

澳大利亚一项新研究发现,播种期在田间喷洒小麦胚芽油,可以实现“气味伪装”,减少老鼠盗食小麦种子带来的损失。

澳大利亚悉尼大学的研究团队在新一期英国《自然·可持续发展》杂志上报告说,在一项大规模田间试验中,该方法使小鼠造成的种子损失减少了63%以上,且简单易行,不会像灭鼠药那样破坏环境。

小鼠在澳大利亚属于外来入侵物种,由于它们主要靠气味觅食,研究人员借鉴了用气味干扰掠食者以保护濒危物种的思路,尝试用气味提高小鼠在农田里的觅食成本,改变其行为。

试验在澳大利亚新南威尔士州一处农场进行,该农场当时正值鼠害高峰期,每公顷田地至少有300只小鼠。研究人员划分出60块田地,其中一部分田地播种前几天或播种时喷洒稀释的小麦胚芽油,另一部分田地则喷洒其他干扰素或完全不处理。

结果表明,喷洒小麦胚芽油能大幅度减少小鼠造成的种子损失。研究人员解释,小麦胚芽油的气味对小鼠形成强大的“背景噪音”,使它们在觅食时精准定位小麦种子的过程变得艰难。小鼠在觅食成本提高的情况下会逐渐“知难而退”。

该方法用普通的农用喷洒设备即可进行,小麦胚芽油的价格也不高,但还需要进一步研究喷洒频率、使用时机等,评估实际运用于农业生产的成本。

播种期在田间喷洒小麦胚芽油,可以实现“气味伪装”,减少老鼠盗食小麦种子带来的损失。

澳大利亚悉尼大学的研究团队在新一期英国《自然·可持续发展》杂志上报告说,在一项大规模田间试验中,该方法使小鼠造成的种子损失减少了63%以上,且简单易行,不会像灭鼠药那样破坏环境。

小鼠在澳大利亚属于外来入侵物种,由于它们主要靠气味觅食,研究人员借鉴了用气味干扰掠食者以保护濒危物种的思路,尝试用气味提高小鼠在农田里的觅食成本,改变其行为。

试验在澳大利亚新南威尔士州一处农场进行,该农场当时正值鼠害高峰期,每公顷田地至少有300只小鼠。研究人员划分出60块田地,其中一部分田地播种前几天或播种时喷洒稀释的小麦胚芽油,另一部分田地则喷洒其他干扰素或完全不处理。

结果表明,喷洒小麦胚芽油能大幅度减少小鼠造成的种子损失。研究人员解释,小麦胚芽油的气味对小鼠形成强大的“背景噪音”,使它们在觅食时精准定位小麦种子的过程变得艰难。小鼠在觅食成本提高的情况下会逐渐“知难而退”。

该方法用普通的农用喷洒设备即可进行,小麦胚芽油的价格也不高,但还需要进一步研究喷洒频率、使用时机等,评估实际运用于农业生产的成本。

以色列智能交通展聚焦前沿出行技术

当地时间5月23日,在以色列特拉维夫,一名男子在第11届以色列智能交通展上体验一款远程驾驶系统。

正在以色列特拉维夫举行的第11届以色列智能交通展吸引了上百家初创企业和国际公司前来参展。包括自动驾驶、人工智能、新能源、驾驶安全等方面的前沿出行技术汇聚该展览。

新华社记者 陈君清摄