

欧元区财长暂未批准 向希腊发放新救助金

据新华社布鲁塞尔5月9日电(记者帅睿 梁淋淋)欧元区19国9日在布鲁塞尔举行财长会,会议仅持续数小时,暂未批准向希腊发放新一笔救助资金。

欧元集团主席戴塞布卢姆在会后的新闻发布会上表示,希望在5月24日的下一次欧元区财长会上取得突破性进展。

当天的会议除讨论希腊当前的改革进程外,还讨论了额外的应急机制,并首次讨论了希腊债务的可持续性。

希腊议会9日凌晨以微弱优势通过了税收与退休金改革法案,包括增加退休金缴额、调低个人收入起征门槛,以及提高税率等紧缩措施。这些改革为本次财长会提供了讨论基础。

就欧盟强制分摊难民问题 匈牙利决定举行全民公决

据新华社布达佩斯5月10日电 匈牙利国会10日通过决议,决定就是否同意欧盟强制向匈分摊难民举行全民公决。

国会当天以136票赞成、5票反对的投票结果通过了举行全民公决的决议。执政党和极右翼政党“为了更好的匈牙利运动”的议员投了赞成票,独立议员投了反对票。

由匈牙利政府倡议的全民公决的问题是“是否想让欧盟在没有匈牙利国会的支持下,将非匈牙利公民强行安置到匈牙利”。

决议同时规定,国家将为本次全民公决最多拨款49亿福林(约合2250万美元)。

按匈法律规定,国会的上述决议经《匈牙利公报》公布后,总统将在15日内宣布全民公决日期。

巴西众议院出尔反尔 撤销废止总统弹劾案决定

新华社巴西利亚5月10日电(记者刘彤 杨江玲)当地时间9日午夜,巴西众议院代议长瓦尔迪尔·马林昂宣布,撤销他当日早些时候签署的废止众议院总统弹劾案的决定。

撤销决定是在其致参议院议长雷南·卡列罗斯的一项通知中公布的。

马林昂9日早些时候签署决定,废止已获得众议院全会通过对罗塞夫总统的弹劾案,并将它从参议院收回。其理由是弹劾案的开启出于“恶意”,并受到某些党团“诱导”,因而“是没有法律效力的”。

卡列罗斯随后宣布,参议院将无视众议院代议长废止弹劾案的决定,按原有程序继续审理对罗塞夫的弹劾。按照原计划,11日参议院全体会议将对弹劾案举行首轮表决。

马林昂签署废止弹劾案的决定后,在巴西政坛引发轩然大波。分析人士指出,此决定不仅涉及法律争议,也反映由弹劾案导致的政治危机趋于白热化。

对罗塞夫的弹劾案4月17日在众议院全会上以367票赞成、137票反对的表决结果获得通过。此后,该案在参议院审理。5月6日,参议院特别委员会通过弹劾报告,交参议院全体会议表决。

加拿大林火火势减弱

据新华社加拿大埃德蒙顿5月9日电(记者李保东)据加拿大艾伯塔省政府9日发布的消息,随着气温下降,已持续9天的森林大火火势有所减弱,并未像预计的那样蔓延到东邻省萨斯喀温。

自5月1日火灾发生后,艾

伯塔省政府一直不允许媒体到火灾现场和灾民安置点采访,但9日允许媒体代表在消防人员陪同下,首次进入火灾后的石油重镇麦克默里堡市采访。据媒体代表发布的消息,该市共有2400多座房屋被烧毁。

到目前为止,超过2000平方公里的森林已被烧毁。

野牛成为美国“国兽”

新华社供本报特稿(惠晓霜)美国总统贝拉克·奥巴马本月9日在一份法案上签字,从而正式确立北美野牛为美国“国家哺乳动物”。

横跨怀俄明、蒙大拿和爱达荷三个州的黄石国家公园是唯一一处野牛从史前时代生活至今的土地。当初,不到50头野牛在这里受到保护,如今种群已经繁衍至大约4900头,是数量最多的纯种野牛群。

美国野生动物保护协会4年前开始推动把野牛定为“国兽”。这种动物的形象先前已经深入人心,在5美分硬币的背面存在了25年;1912年以来一直被美国内政部用在印章上。

成为“国兽”后,它的地位已经与美国国鸟白头海雕比肩。

北美野牛从史前时代开始就生活在北美大地,是北美最大的陆地动物,成年公牛可达1.8米高,体重将近一吨。

德国一火车站 男子持刀伤人致1死



5月10日,警方法医专家在德国南部城市格拉芬火车站站台工作。德国南部城市格拉芬火车站10日清晨发生一起男子持刀伤人事件,已造成1人死亡、3人受伤。(新华社/法新)

最新计票结果显示

杜特尔特赢得菲律宾总统大选



5月9日,在菲律宾达沃市,菲总统候选人、达沃市长杜特尔特在投票站投票。(新华社/法新)

新华社马尼拉5月10日电(记者杨天沐 王文)菲律宾选举委员会10日凌晨的最新计票结果显示,达沃市长杜特尔特在总统选举中已获得1450万张选票,获胜已成定局,但需要国会确认后正式公布。

根据最新统计结果,杜特尔特排名第二的执政党候选人、前内政部长罗哈斯领先582万张选票,后者获得868万张选票。根据81%的投票率,即使尚未计算的选票全部投给罗哈斯也不可能逆转局势。

菲律宾9日举行6年一次的全国和地方选举,选举包括新一届总统、副总统、国会议员、地方行政长官和议员在内的职位。非选举委员会宣布,全国5400多万登记选民中,有81%的选民到设在各地的9.2万多个投票站投票。

菲律宾国会参众两院预计在6月初召开会议宣布总统选举获胜者。

选举尘埃落定但困难重重

新华社马尼拉5月10日电
新华社记者 杨天沐 黄朝晖

菲律宾选举委员会10日凌晨公布的初步选举结果显示,达沃市长杜特尔特在总统选举中获得1450万张选票,获胜几乎已成定局,但国会确认后正式公布。

非总统选举结束,杜特尔特距就任总统仅有一步之遥,他带领的菲律宾将如何应对诸多内外问题?他未来的内政、外交等新举措受到外界关注。

缘何胜选

今年大选中,杜特尔特能脱颖而出,主要源于特别的竞选策略。菲律宾德拉萨列尔大学政治学教授胡里奥·蒂基基认为,杜特尔特和美国总统竞选人特朗普的竞选套路有相似之处,善于引导选民情绪。

竞选中,他利用菲律宾民众长期以来对社会治安问题的不满情绪吸引民众的注意力。作为达沃市长,在充斥枪杀、绑架、勒索和走私的棉兰老岛治理出秩序井然的达沃市,杜特尔特的政绩得到不少选民认可。选民期待,在杜特尔特带领下,长期以来的治

安问题能够得到解决。

在2015年总统候选人登记时,杜特尔特一直称不想竞选总统,直到当年12月利用更换党派推荐人的方式最后一刻参选。一开始的低调导致其他候选人和阿基诺政府都没有把“火力”集中到杜特尔特身上,也没有来得及制定针对杜特尔特的策略。

蒂基基认为,近年来,菲律宾经济的中高速增长让中产阶级比例有所上升,他们对要改变“游戏规则”的杜特尔特同样抱有好奇。

内政有挑战

由于缺乏在首都执政的经验,杜特尔特在非国会内部少有政治盟友。他曾表示,如果上任后国会要与他对着干,他将成立一个“革命政府”推进他的改革措施。

不过,杜特尔特遇上了好时机。未来6年中,菲律宾最高法院的15名法官中,将有11名法官到达退休年龄,这对拥有提名权的总统无疑是个好消息。在政府与国会出现分歧时,可以将争议事件交由高院裁决,或许可以获得有利于总统的结果。

当地观察家告诉记者,菲律宾的腐败、毒品和犯罪等问题与部分传统政治力量有着千丝万缕的联

系。此外,菲律宾参议员安东尼奥·特里利亚内斯四世与杜特尔特的争斗近日公开化,可能成为未来政治斗争的导火索。特里利亚内斯表示,在杜特尔特就任总统后立即对他进行弹劾,而杜特尔特也表示就任总统后将特里利亚内斯发起叛国罪指控。

外交受关注

观察人士认为,尽管杜特尔特在竞选过程中发表过一些在外交政策方面的讲话,但他就任总统后必将认真评估菲律宾自身利益及周边环境,谨慎作出决定。

在中国南海问题上,杜特尔特或倾向于中菲对话,但由于总统阿基诺近年来炒作南海问题,杜特尔特恐怕难以一下子扭转部分菲律宾人对中国的片面看法。

杜特尔特也曾表示要与美国和大澳大利亚断交。不过,观察家认为,这不过是逞口舌之快而已。非将于2019年中期举行议会选举,如能掌控国会,杜特尔特阵营的话语权才可能更有效。

不过,美国与菲律宾近年来关系愈发密切,美国军事力量重返菲律宾。杜特尔特上台后,在美国的军事、政治影响下,菲律宾的对华态度能发生多少改变,尚不得而知。总之,菲律宾的外交政策,不能以竞选说辞为准,还需看杜特尔特执政以后的表现。



逃离“伊斯兰国” 控制区的叙儿童

5月9日,在叙利亚南部苏韦达省的一处难民营内,几名叙利亚儿童在玩耍。

这座难民安置点曾是一座学校,于2012年被改建成难民营,曾接纳约1700名因战乱导致无家可归的叙利亚人。近10天以来,陆续有约5000人从极端组织“伊斯兰国”控制的叙东部拉卡省、代尔祖尔省等地穿越叙利亚东部沙漠地带逃至此地。

(新华社记者 杨臻 摄)

富士山下的鳟鱼养殖场

——静冈纪行系列之二

本报记者 董小军

4月28日,在静冈是一个阴天。

多数时候,东名高速公路是穿行于群山之间的。在雨丝和雾霭之中,陡峭深邃的山谷一边展示着它的秀丽,一边慢慢地向前移动。在两座山的交接处,湍急清澈的溪流,正爽快地奔腾而下。如果是近处,则可以看到淡紫色的落叶松林和各种叫不出名字的植物,犹如厚厚的绿毯,严严实实地将山坡覆盖起来,找不到一丝裸露。这时,你会突然想起日本著名作家川端康成先生所写的小说,他在《温泉旅馆》《伊豆的舞女》中所描绘的箱根町、伊豆市一带的山区,应该有着相同的景色。

一个多小时之后,汽车停在了一处宁静的山脚下。雨已停息,远处灰白色的山岚一动不动地滞留在空中。你可以感受到空气正在周围积聚,然后又迅速地侵入到体内,慢慢地渗透和扩展、直达心肺的过程。陪同我们的静冈县经济产业部的清水先生介绍,我们现在是在在静

冈所属的富士宫市猪之头,如果是在晴天,站在这里,就可以清晰地看到这座在日本人心目中犹如圣明的富士山。

能否想象,在这圣山脚下所建的养殖场会是怎样的?

当我们走进静冈县水产技术研究所富士养殖场时,仍然难以将眼前的一切与渔场相联系。你会惊讶于这里的安宁,除了溪水流动的声响,似乎还能捕捉到树叶儿在轻轻飘落时,与地面的瞬间触碰。你甚至可以看到不远处,有不知名的大型水鸟突然从雾霭中冲出来,迅捷地落到池边收起翅膀,一边从容不迫地向前跳跃,一边东张西望,窥视着池里的那些鱼,希望有机会捕食的那种敏捷。而远处,在黛色和因被光亮穿透呈淡绿色的树林下,有股白色的水流正从厚重的青苔中突围出来,向低处奔泻而去。你还可以看到在这片绿色中,有几间精致的红色旧木屋夹杂其间,让眼前的宁静瞬间有了生机和灵气。

富士山一带人工饲养鳟鱼的历史可追溯到1933年,4年后,这个占地总面积达到4.5万平方米的养殖场正式兴建。

现在,养殖场共有大小30个养殖池。走在每一个鱼池边,透过两米的水深,可以清晰地看到那些鱼聚集在一起,静静地潜伏在池底灰褐色的水中,似乎正在打盹。有时,它们会突然受惊,兴奋有力地向前直穿过去,原本平静的水面立即泛出白花花的浪花。

养殖鱼类品质的优劣,在很大程度上与水质有直接关系。养殖场负责人介绍,这里的水源直接来自于富士山,是积雪融化后所形成的泉水,常年保持在15℃左右的温度,在日本颇为著名的富士牌矿泉水就取自于此。以这样的水源养殖鳟鱼,听起来甚至有点奢侈之感。

人工养鱼必须投放食物和饲料,这似乎难以避免对水质的侵蚀,在这样的情况下,要保持水质不受污染,是如何做到的?

养殖场负责人向我们展示了他们使用的鱼饲料,这是一种咖啡色的圆柱体颗粒料,由水产技术研究所发明。这种饲料具有不被水溶化和分解的特点,有效解决了一般饲料容易污染水体的难题。

鳟鱼是比较名贵的鱼种,品种

很多,日本人爱吃的生鱼片,很多是用其中的虹鳟加工而成的。据称,现在日本市场上的鳟鱼,其鱼苗基本出自这个养殖场。

为了确保养殖鳟鱼的质量,水产技术研究所不断探索,取得了不少科研成果,如鳟鱼产卵期周边环境的调节技术,确保了幼苗的成活率。他们为鳟鱼建立的数据库档案,不但可以查询每天的投食时间、数量、饲料品种,以及水温变化、水质净化等基本数据,还可以查询到每个池里所有鱼的各种生物信息,如是否有过病虫和变异、鱼的出生时间,甚至其“祖父母”是谁。在这样严格的管理下,鱼的品质就有了保证,其在经济上获得的回报也相当可观,这里所产的鳟鱼,在国际市场上的价格甚至比北欧的深水海鳟还要高出三成。

富士养殖场代表着日本在水产养殖业所取得的成就,它得益于优越的自然环境,但另一方面,在过去的80年间,它从不囿于既有的收获和成功,始终保持着一种进取的姿态,它的每一个探索,都在追求一种新的完善,确保其永远走在同行的前列。