

俄罗斯 政治谜团揭开后的国家走向

●新华社记者 魏良磊

在 2012 年 3 月举行的俄罗斯总统选举中,谁将代表执政的统一俄罗斯党参选?是现任总统梅德韦杰夫还是现任总理普京?这一持续很长时间并为国际社会密切关注的政治之谜的谜底终于在本月 24 日揭晓。

当天,梅德韦杰夫提议由普京代表该党参选总统,而后者则提议由前者率领该党参加今年 12 月 4 日举行的新一届国家杜马(议会下院)选举。这两个提议不但解开了俄政坛的一大政治谜团,而且表明了俄罗斯在可以预见的未来,将继续沿着“梅普组合”的路线前进。

“梅普组合”何以延续
“梅普组合”正式形成于 2008 年。当年 3 月,由统一俄罗斯党推选的候选人梅德韦杰夫在总统选举中获胜,此前已带领该党在议会选举中获胜的普京随后出任总理。

俄民意调查机构列瓦达中心 8 月底进行的调查显示,俄民众对普京的支持率为 68%,对梅德韦杰夫的支持率为 63%。在 24 日举行的统一俄罗斯党代表大会上,当梅德韦杰夫提议由普京参加明年总统选举时,会场全体立立,掌声雷动。梅德韦杰夫笑言,这充分体现了普京的威信和治国理政的经验。

分析人士认为,梅普继续搭档,既是两人长期配合默契的结果,也是当前俄政治现实的需要。经过 3 年锤炼,“梅普组合”在俄政坛的影响力无人可比,这种组合的延续也有利于在总统选举中“团



普京

如果当选总统,梅德韦杰夫将出任总理,相信梅德韦杰夫将成功地领导政府工作。同时呼吁俄国民在国家杜马选举中支持由梅德韦杰夫率领的统一俄罗斯党

梅德韦杰夫

接受普京在大会上的提议,将领衔统一俄罗斯党竞选名单,带领该党参加将于今年 12 月 4 日举行的新一届国家杜马(议会下院)选举

梅普组合”胜算较大

分析人士认为,从目前俄国内政治力量的分化组合和国家社会经济局势发展来看,梅德韦杰夫和普京在议会和总统选举中均可能胜出,统一俄罗斯党一党独大的局面可能会继续维持下去。

观察家认为,虽然金融危机使俄经济出现困难局面和社会矛盾复杂化,为选举增添了不确定性,但如果不发生特别重大的政治、经济事件,统一俄罗斯党将继续执政。

(据新华社莫斯科 9 月 24 日电)

国际观察

科技生活

法国 大力推进智能电表普及

据新华社巴黎 9 月 24 日电(记者刘卓)据法国媒体报道,法国正大力推进智能电表的普及,法国工业部有关人士已表示,该部门将于 28 日正式公布智能电表安装的有关决定,预计到 2020 年,法国智能电表安装数量将达 3500 万个,家庭智能电表普及率达到 80%。

智能电表在为为用户提供更加安全可靠、便捷规范的电力供应的同时,能够指导用户科学合理用电,满足用户个性化用电需求,实现智能化、多样化、互动化的双方共赢。比如,智能电表用户可以进入特定互联网网站,实时查看自己的电力消费情况,并调整未来消费,从而节约用电。

法国电网输送公司预计,在法国基本普及智能电表需要投入 43 亿欧元。不过,新电表的效能收益可补偿这一投入。比如,在某些特定情况下,智能电表可实现远程抢修,省却电力公司人员到用户家中抢修的成本。

26 日天王星冲日 公众可赏此淡蓝色星球

据新华社南京 9 月 25 日电(记者蔡玉高 周润健)中科院紫金山天文台研究员王思潮向记者通报,26 日天王星冲日,在天气晴朗的条件下,借助于望远镜,公众有望欣赏到这颗淡蓝色的星星。

天王星是太阳系 8 颗行星与太阳距离仅次于海王星的大行星,冲日时天王星的亮度是 5.7 星等,这就意味着在观测条件很好的地方,不用望远镜也能用肉眼隐约见其“芳容”。但城市夜晚光源众多,很难找到理想观测点,因此,天文爱好者可在天文望远镜和星图帮助下,仔细观测这颗闪亮的“天王”。

据了解,天王星的半径是地球的 4 倍左右,但由于它是气体行星,密度较小,所以质量只有地球的 17 倍左右。与海王星相比,天王星与地球的距离要近得多,因此从地球上看去,它要比海王星亮一些。天王星是英国天文学家威廉·赫歇尔与他妹妹在 1781 年用望远镜发现的。



中国科学家首获国际医学大奖拉斯克奖
9 月 23 日,中国中医科学院终身研究员屠呦呦在美国纽约举行的拉斯克奖颁奖仪式上领奖。当日,国际医学大奖——美国拉斯克奖将其 2011 年临床研究奖授予中国中医科学院终身研究员屠呦呦,以表彰她“发现了青蒿素——一种治疗疟疾的药物,在全球特别是发展中国家挽救了数百万人的生命”。这是中国科学家首次获得拉斯克奖。

新华社记者 王成云 摄

青蒿素传奇折射出的一种力量

●新华社记者 张小军

当地时间 9 月 23 日,81 岁高龄的中国女科学家屠呦呦在美国纽约领取了国际医学界著名的“拉斯克奖”。她获奖的原因是,与其他中国科学家一道,发现了对疟疾有神奇治疗功效的青蒿素。

从一棵棵寻常的青蒿草中提炼出一种神奇的物质,让人类能彻底告别致死疾病的困扰——这就是屠呦呦等老一辈中国科学家们创造的青蒿素传奇。青蒿素发现已数十年,但青蒿素传奇折射出的那种力量与精神至今依然令人感动、催人奋进。

青蒿素的发现无疑是伟大的,它给人类生命健康带来无尽的福祉。拉斯克奖评审委员会、拉斯克基金会与世界卫生组织都对青蒿素的问世有极高评价,称青蒿素“拯救了数百万人的生命”,并将在人类与疟疾这种致死疾病的斗争中“长期发挥效用”。

青蒿素的发现历程充满传奇色彩,其中折射出中国老一辈科学家们对祖国、对科学事业的忠诚,更是令人难忘。44 年前,为了寻找治疗抗药性疟疾的新方法,中国政府确定了“523”项目,60 多个研究单位的 500 多名专家怀着报效国家的愿望汇聚在一起。一个细节是,屠呦呦默默地把三岁的孩子长期寄养在托儿所,踏上征程。

在艰苦的研究条件下,屠呦呦和同事们从古老的中医方中寻找灵感,调查了 2000 多个中药单方,从中选取 640 个可能方案,接着测试了 200 多种中药治疗方案,检验了 380 种中草药提取物

的临床效果,发现使用乙醚是提取青蒿中药用物质的有效办法。难怪,拉斯克奖评审委员会如此评价:屠呦呦领导的团队将现代技术应用到中国传统中医师们留下的遗产,将其中最宝贵的内容带入 21 世纪。

科学研究是一个长期、渐进、持续积累的过程,个人的智慧火花必须融入到集体的共同努力下。在青蒿素传奇中,为了共同的目标,科学家之间的学术交流与合作也令人印象深刻。

人们注意到,1972 年,屠呦呦向“523”项目下的其他研究团队毫无保留报告了突破性成果。此后,中国科学家如接力赛一样,取得一批围绕青蒿素的重大科研成果。正如屠呦呦所说:“这个荣誉不仅仅属于我个人,也属于我们中国的科学家群体。”

简言之,青蒿素的传奇故事告诉世人,集体意识、团队精神与合作精神在科研中弥足珍贵。事实上,这种合作精神并不是个例,而是在中国老一辈科学家身上普遍存在的,其根源是来自对祖国、对事业的无限忠诚。国际著名科学杂志《细胞》杂志赞扬说,中国科学家的成功展示出,一大批科学家和科研单位在研制抗疟药物过程中的“独特的合作精神”。

21 世纪,我国经济社会发展仍然面临多种严峻课题,时代呼唤科学事业实现飞跃式发展。在新的环境下,人们希望,新一代中国科学家能继承老一辈科学家的传统,谱写新的传奇。

新华时评

美报废卫星“栽回”地球

新华社华盛顿 9 月 24 日电 美国航天局网站于美国东部时间 24 日凌晨发布消息称,已报废的“高层大气研究卫星”在没有人控制的情况下,于美国东部时间 23 日 23 时 23 分至 24 日 1 时 09 分之间由太平洋上空“栽回”地球大气层。

负责跟踪这颗卫星下坠过程的是位于加利福尼亚州的美国范登堡空军基地空间联合作战指挥中心。

这个中心报告说,在坠落过程中,卫星自西向东掠过天空,飞越的陆地有加拿大和非洲,而且曾飞临太平洋、印度洋和大西洋。不过,卫星撞上地球的准确时间、地点和造成的损失目前尚不清楚。

美国航天局此前曾估计,卫星进入大气层后大部分将燃烧殆尽,但仍将有总重为 500 公斤的 26 个碎片残留并最终落在地面上。其中,最大碎

片重量可达 150 公斤。卫星碎片砸中人的概率约为三千二百分之一。

中国空间技术研究院研究员庞之浩在接受新华社记者采访时说,此次卫星撞地球的麻烦本来可以避免。假使在燃料充足时,美国航天局将卫星引导到不易坠落的更高轨道,或是操控它坠入南太平洋的航天器“坟场”,就不会有今天对地球的威胁了。他呼吁美国负起责任,更加科学地规划航天器的退役之路,不要再次出现卫星“栽回”地球的情况。

“高层大气研究卫星”质量达 6 吨,1991 年由航天飞机送入环地轨道。在卫星燃料耗尽后,美国航天局失去对其的有效控制,只能任其自行“栽回”地球。

图说新闻



70 余万盆鲜花迎国庆 这是 9 月 25 日在天安门广场拍摄的直径 50 米、顶高 15 米的“祝福祖国”大型立体花坛。9 月 25 日,经过北京城建花木公司 300 多名职工两周昼夜施工,庆祝中华人民共和国成立 62 周年天安门广场及长安街沿线的花卉布置工作全部完成。据悉,今年国庆花卉布置共使用 110 个品种、70 余万盆鲜花。

新华社发



2011 两岸汉字艺术节“大陆当代艺术展”台北开幕 9 月 25 日,参观者在观看吴华用计算机喷画的《走出国城 走向世界——符码时代的极简汉字》。9 月 25 日至 10 月 15 日,2011 两岸汉字艺术节“大陆当代艺术展”在台北华山文创园区举行,展出 16 位知名当代艺术家创作的 21 件有关汉字的作品,展现古老汉字的现代魅力,引领观众走进汉字营造的艺术世界。

新华社发



乌克兰举办“移动地球”环保运动 9 月 24 日,在乌克兰首都基辅,参加活动的青少年在脸上绘制动物图案和脸谱,呼吁保护地球和爱护动物。当日,乌克兰首都基辅举办“移动地球”大型环保运动。乌克兰教师、青少年、运动员及退休工人中的环保人士将以马拉松、游泳、舞蹈和风琴比赛等多种方式,呼吁立即采取行动应对气候变化。

新华社发

国际快递



伊拉克发生连环爆炸案

据新华社巴格达 9 月 25 日电(记者王宏彬 张宁)伊拉克内政部消息人士 25 日说,伊拉克什叶派宗教圣城卡尔巴拉当天接连发生 3 起爆炸,导致至少 5 人死亡、20 多人受伤。

一名不愿公开姓名的内政部人士告诉新华社记者,当天上午,卡尔巴拉市政府负责办理护照和身份证件的一处办公地点外接连发生两起汽车炸弹爆炸,前来救援的安全部队随后遭遇路边炸弹袭击。

这则消息人士说:“我们接到最新报告,至少 5 人死亡,超过 20 人受伤。”他说,伤者已被送到附近医院,多人伤势严重,死亡数字可能攀升。眼下尚无任何个人或组织宣布制造了这起连环爆炸案。



国内传真

我国科技特派员工作 已覆盖全国近 80% 县区

据新华社沈阳 9 月 24 日电(记者王莹)记者从 24 日在丹东举办的全国科技特派员培训班上了解到,截至 2010 年底,全国已有 31 个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团的 2225 个县(市、区、旗)开展了科技特派员工作,占全国总县数的 77.9%,科技特派员总人数达 14.9 万人。

由科技部政策法规司和中国农村技术开发中心主办的此次培训班,是第一次全国性的针对科技特派员的专题培训,旨在进一步提升科技特派员创业能力,提高科技特派员队伍整体素质。来自北京、上海、天津等 22 个省、直辖市的 90 多名科技特派员将参加为期 5 天的培训,培训涉及现代农业发展趋势、农业科技与金融结合的机制与模式、农业科技企业的创新管理和营销策略等多方面内容。



今日起火车票退票费下调至 5% 9 月 25 日,在合肥火车站退票窗口,旅客在办理退票手续。自 9 月 25 日起,旅客火车票退票费标准下调。新的退票费规定:开车前,退票费由原来按每张车票面额的 20%计收下调为按 5%计收。退票费最低按 2 元计收。

新华社记者 刘军喜 摄

标题新闻

- 中国扶贫基金会发放助学金 全国万名贫困大学生受惠
- 未来 5 年我国计划开展 5 次南极、3 次北极科学考察
- “北大冬”秋收全面展开 粮食产量有望突破 1150 亿斤
- 我国今年将有近 200 万名公安民警进行执法资格考试
- 海峡两岸茶业交流协会在福州成立
- 河南省公共卫生临床救治中心揭牌成立
- 世界银行和国际货币基金组织年会在美国华盛顿举行
- 菲律宾政府军遇袭 19 人死伤

均据新华社电