

2017年10月13日 星期五 丁酉年八月廿四
今日12版 第10150号 人民日报社出版
编辑部邮箱: peoplehwb@VIP.163.com

HW海外网
www.haiwainet.cn



地址: 中国北京金台西路2号 (2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China) 邮编: 100733 国内代号: 1-96 国外代号: D797 境外印点: 东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、墨尔本、雅加达、泗水、首尔、香港



各国政党为中共点赞

本报记者

杨俊峰

为习近平治国理政方略点赞

中国领导人是如何把人口超过13亿的中国治理得井井有条、蒸蒸日上的?许多国家的领导人和政党领袖,都对这个问题很感兴趣。

从2014年开始,在一本名为《习近平谈治国理政》的书里,人们可以找到答案。《习近平谈治国理政》收录了习近平在治国理政实践中的一系列重要论述和新理念、新思想、新战略。书中深刻回答了新的时代条件下中国共产党执政的重大理论和现实问题,集中展示了中共新一届中央领导集体的治国理念和执政方略。

该书发行以来,一直在全球范围内引起热烈反响。截至2017年9月下旬,《习近平谈治国理政》已出版23个语种,累计发行650万册,发行到世界160多个国家和地区,海外发行突破50万册。

德国前总理、德国社会民主党前主席格哈德·施罗德对书中关于“中国梦”的论述评价说:“《习近平谈治国理政》阐释了习近平主席和中国国家领导人的立场,能帮助我们理解中国政治。书中提出的中华民族伟大复兴梦想以及一个开放、稳定、富有的中国,符合欧洲利益。”

美国前国务卿、美国共和党议员亨利·基辛格这样评价习近平的外交政策:“我从习近平构建新型大国关系的主张中发现了世界秩序演变的‘全新思路’。”

柬埔寨首相、柬埔寨人民党主席洪森说:“我对习主席关于中国梦、国家治理、深化改革、依法治国、反腐败以及中国走和平发展道路等方面的论述印象深刻。”

2017年5月3日,乌兹别克斯坦共和国总统、乌兹别克斯坦自由民主党党员米尔济约耶夫亲自为《习近平谈治国理政》乌兹别克文版撰写前言。他在文中说:“在激烈的全球化时代,在治理国家与社会、持续发展与民族特色相适应的市场经济和全面保障人民利益诉求等方面……这本书是重要的思想源泉和实用的指导手册。”

为中共全面从严治党点赞

中共十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进全面从严治党,着力解决人民群众反映强烈、对党的执政基础构成重大威胁的腐败问题,形成了反腐败斗争压倒性态势,中国共产党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强。

俄罗斯统一俄罗斯党总委员会副书记、国家杜马议员谢尔盖·热烈兹尼扬评价说,作为执政党,

10月中旬,全世界目光投向了地球东方。18日,中国共产党第十九次全国代表大会将在北京召开。过去5年,中国共产党以其正确的执政理念和制度实践引领中国取得了巨大成就。中国共产党的成功为世界各国政党提供了一个生动案例,他们纷纷给中国共产党打高分,为中共中央总书记习近平治国理政总方略点赞,更在密切关注着即将召开的中共十九大。

统一俄罗斯党“密切关注并仔细研究”中国共产党全面从严治党的做法,“很多在中国实施的反腐败做法,正在俄罗斯得到落实”。

巴基斯坦人民党旁遮普省中央党部主席卡马尔·扎曼·凯拉认为,“中国共产党的反腐将进一步增强党和政府的凝聚力和领导力,并促使各级领导和广大党员更好地为维护国家利益而奋斗”。

西班牙人民党效仿中国共产党党内监督机制,成立“纪委”——人民监督办公室。人民党参议院党团领袖何塞·曼努埃尔·巴雷罗说,腐败不是某个政党或国家特有的问题,而是一种滥用权力的行为,党内反腐一系列措施的实施需要这样一个监督机构来保障。

土耳其爱国党副主席索内尔·波拉特对中国共产党勇于自我革新、自我净化深表赞叹。“中国共产党的反腐败斗争力度之大堪称前所未有古人,值得称赞。”“毫无疑问,中国共产党是当今世界最有效率的政党之一。”

为中国特色社会主义道路点赞

带领拥有13亿多人口的中国走上富强之路,这是中国共产党人创造的世界奇迹。

外界普遍认为,中国能实现这个奇迹,与中国共产党坚持走中国特色社会主义道路、坚持中国特色社会主义制度密不可分。中国共产党所坚持的中国道路、中国理论、中国制度,丰富了人类社会的发展模式,为世界提供了独具特色的中国经验。

“中国共产党在带领中国人民实现富强的道路上发挥了中流砥柱作用。”埃及共产党总书记萨拉赫·阿兹利说,在中国共产党坚强领导下,中国实现了真正的民族独立,走出了一条与资本主义不同的向现代化国家转型的道路,“成为了全球社会主义运动的一面旗帜”。

缅甸联邦巩固与发展党主席吴丹泰说,中国共产党取得的成就是因为富有远见,实施有效的管理,有序制定党的方针,所以得到了人民拥护。“中国有13亿多人口、56个民族,中国共产党能够有效、平稳领导人民就是一件非常值得仰慕的事。为国家发展选择符合自身的发展道路,这就是中国共产党的成功经验。”

“中国共产党对未来充满自信,是因为它规划好了自己的每一步,不放弃为全体人民谋福祉这一伟大目标。”俄罗斯联邦共产党中央委员会主席久加诺夫说,中国梦就是要实现国家富强、民族振兴、人民幸福,“这是中国领导人对整个世界进步发展的担当”。

为中共全面从严治党点赞

中共十九大即将召开,举国上下翘首以盼。

两个多月前,习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上发表重要讲话指出,“党的十八大以来,在新中国成立特别是改革开放以来我国发展取得的重大成就基础上,党和国家事业发生历史性变革,我国发展站到了新的历史起点上,中国特色社会主义进入了新的发展阶段。中国特色社会主义不断取得的重大成就,意味着近代以来久经磨难的中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃……”

站起来,富起来,强起来!这个论断展现了我们党和国家事业发展的历史性变革,揭示了中华民族走向伟大复兴的历史逻辑。

站起来。鸦片战争后,外国列强对中



站起来, 富起来, 强起来

■ 叶小文

险的时候,每个人被迫着发出最后的吼声!”中国共产党团结带领全国各族人民进行了艰苦卓绝的斗争。1949年,毛泽东一声“中国人民站起来了”,多少中华儿女热泪盈眶、热血沸腾,中华民族终于挺直腰杆站了起来。

富起来。旧中国积贫积弱,备受列强欺凌。实现国家富强和人民富裕,是近代以来中华儿女最强烈、最执著的愿望追求。但是,这么大的一个一穷二白的国家,富起来谈何容易?只有社会主义才能救中国,也只有社会主义才能发展中国,社会主义是当代中国一切发展进

步的根本政治前提和制度基础。社会主义要在中国取得成功,必须全面改革开放,走中国特色发展道路。邓小平一句“贫穷不是社会主义”,醍醐灌顶,振聋发聩。经过改革开放以来的不懈奋斗,中国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力进入世界前列,国际地位实现前所未有的提升。尽管如今全球经济发展深层次矛盾凸显、国际环境不稳定不确定因素增多,中国经济却一直保持稳步增长,国内生产总值稳居世界第二,对世界经济增长贡献率超过30%。中华民族终于逐渐富了起来。

强起来。中共十八大以来,中国发展站到了新的历史起点上,中国特色社会主义进入了新的发展阶段。中华民族强筋壮骨,日益强起来。习近平总书记说,现在,我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标,比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。

历史证明,机遇,常以偶然性的形式出现,稍纵即逝,但其中蕴含着必然性。抓住和用好机遇,要善于从偶然性中发现必然性,善于抓住偶然性后面的必然性。正如培根所说,“开始做事前要像千眼神那

样察视时机,而在进行时要像千手神那样抓住时机。”

从站起来、富起来到强起来的历程,让中国人民坚信,只要跟着中国共产党走,中国就有更光明的未来。可以预期,近14亿中国人民将在中国共产党带领下,高举中国特色社会主义旗帜不懈奋斗,决胜全面建成小康社会,开启全面建设社会主义现代化国家新征程,逐步实现全体人民走向共同富裕,彻底完成中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大历史性飞跃。

(作者为本报特约评论员、中共十八届中央委员)



本栏目主持人: 陈振凯

中国发起全球微生物基因组测序计划

本报北京10月12日电 (记者吴月辉) 12日,在北京召开的“第七届世界微生物数据中心学术研讨会”上,由世界微生物数据中心和中国科学院微生物研究所牵头,联合全球12个国家的微生物资源保藏中心共同发起的全球微生物模式菌株基因组和微生物组测序合作计划正式启动。

该计划将建立超过20个国家30个主要微生物资源保藏中心共同参与的微生物基因组、微生物组测序

和功能挖掘合作网络,5年内完成超过1万种的微生物模式菌株基因组测序,覆盖超过目前已知90%的细菌模式菌株,完成超过1000个微生物组样本测序,覆盖人体、环境、海洋等主要方向。

世界微生物数据中心主任、中国科学院微生物研究所微生物资源与大数据中心主任马俊才说:“微生物作为最简单的生命体成为生命科学研究不可替代的基本材料,微生物数据是微生物资源共

享和开发的关键环节,数据资源的丰富性、准确性和共享水平决定着整个微生物学领域研究和应用的综合能力。”

马俊才表示,实施该计划,可研究微生物组与人体、作物、环境等生态系统的相互作用,发现微生物组与人体健康、农业生产和环境等的物质和信息交流机制,将为解决影响中国人口健康、环境污染治理及工农业生产中存在的问题,提供新的理念和颠覆性技术。

“党建游园”成红色风景线



为了迎接党的十九大召开,新疆乌鲁木齐市碱泉东社区从今年5月份开始打造七彩党建主题文化园,内容设有党旗大型雕塑、升旗广场、文化长廊、健身设施,9月份建成使用。该园既为居民提供休闲娱乐场所,也为社区打造了一片红色教育阵地。

图为10月12日,乌鲁木齐市碱泉东社区党支部在七彩党建主题文化园进行党组织活动。张秀科摄(人民视觉)

动车可“自主选座”了

本报北京10月12日电 (记者严冰) 记者今天从中国铁路总公司获悉,自2017年10月12日起,铁路部门推出“接续换乘”方案推荐及动车组列车“自主选座”两项便民服务新举措,进一步改善旅客出行体验。

10月12日起,旅客通过12306网站或手机客户端购票,当遇到出发地和目的地之间的列车无票或没有直接到达的列车时,旅客可选择“接续换乘”功能,售票系统将向旅客展示途中换乘一次的部分列车余票情况,如果旅客选择购买,可以一次完成两段行程车票的支付。

关于动车组列车“自主选座”,铁路部门于2016年12月起在海南环岛高铁开展该项服务试点的基础上,自今年10月12日开始,全面推出动车组列车“自主选座”服务。旅客通过12306网站或手机客户端购票时,可以根据系统提供的动车组列车座位示意图选择座位,当剩余座位无法满足旅客需求时,系统将自动进行配座。

中国造“柔性机器人”问世

据新华社合肥10月12日电 (记者徐海涛) 近期,合肥工业大学与中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所合作,模拟人类“弹指”动作成功研发出一种新型光驱动跳跃机器人。这种“柔性机器人”采用新型纳米材料器件制成,利用光线照射可跳跃至自身高度5倍以上,并伴随空中翻滚动作。国际知名学术期刊《先进功能材料》日前发表了该成果。

柔性智能驱动器可将光、电、热、湿度等外部能量直接转化为器件本身的机械变形,而无需通过繁琐的能量转化装置,近年来引起国际学术界的关注。合肥工业大学科研团队与中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所研究人员合作,设计制备了一种具有卷曲形状的碳纳米管聚合物双层薄膜驱动器,可在低电压以及光照射下产生从管状到平直形状的快速大变形,外部刺激撤除后还能恢复原始形状。

研究团队成员胡颖介绍,这一成果在智能仿生、柔性传感等领域具有广泛应用前景,目前他们以该驱动器为基础,进一步研发了光驱动及电驱动爬行机器人、抓取物体的仿生机械手,以及能在太阳光照射下绽开的“仿生花朵”等系列智能器件。