

2019“中国-太平洋岛国旅游年”开幕

国家主席习近平向开幕式致贺词

新华社北京4月1日电 2019“中国-太平洋岛国旅游年”4月1日在萨摩亚首都阿皮亚开幕,国家主席习近平向开幕式致贺词。

习近平指出,中国人民和太平洋岛国人民友好交往源远流长,是真

诚相待、相互尊重的好朋友,共谋发展、互利共赢的好伙伴,相知相亲、互学互鉴的好兄弟,是国家不分大小一律平等的典范。2018年11月,我同太平洋岛国领导人在巴布亚新几内亚举行集体会晤,一致同意将双方关系提

升为相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系,开启了中国同岛国关系新篇章。

习近平强调,举办2019“中国-太平洋岛国旅游年”是我和太平洋岛国领导人在巴布亚新几内亚会晤期

间达成的重要共识。希望双方以此为契机,扩大文化交流和人员往来,促进务实合作,加深相互了解,夯实双方全面战略伙伴关系民意基础,为中国人民和太平洋岛国人民带来更多福祉。

做青团
学文化

4月1日,安徽省合肥市科企社区在合肥市香樟雅苑小学开展清明节主题活动,小学生们在社区志愿者的带领下学习做青团,体验清明节传统文化。
新华社记者
刘军喜 摄



博览天下

胜出

恰普托娃当选斯洛伐克新总统

斯洛伐克国家选举委员会3月31日宣布,苏珊娜·恰普托娃在总统选举第二轮投票中胜出,当选斯洛伐克新总统。

45岁的恰普托娃是一名律师,反对民粹主义。2017年底,恰普托娃加入新政党进步斯洛伐克运动,该党在斯洛伐克议会没有席位。恰普托娃2018年1月当选进步斯洛伐克运动副主席,并于同年3月宣布参选总统。

恰普托娃将于6月15日就职,成为斯洛伐克首位女总统。
(据新华社)

更替

日本新年号“令和”5月1日使用

据日本共同社报道,4月1日上午,日本内阁官房长官菅义伟在记者会上正式公布新年号为“令和”。新年号将于5月1日开始正式使用。

日本新闻网称,1日上午专家委员会在首相官邸举行会议,从5个候选年号中选定一个,然后送交给众议院和参议院正副议长,听取国会领袖的意见。随后内阁举行会议,正式决定新年号,并送交天皇签字盖印。

日本现在的“平成”年号将于4月30日随着明仁天皇的退位停止使用,59岁的皇太子德仁将于5月1日即位,当日零时开始正式启用新年号。这是日本近代以来首次天皇生前更替。代替“平成”的新年号是日本继“大化”之后的第248个年号。更改年号是日本的一件大事,受到日本各方人士的关注。
(据新华社)

迷茫

英国年轻人“蛰居”现象堪忧

提起逃避社会的“蛰居族”,人们首先会想到日本。不过,英国一项研究显示,因在现实生活中遭遇挫折,一些英国年轻人选择社交孤立,蛰居现象令人忧虑。

格拉斯哥大学主导的这项研究显示,如今英国有超过4万年轻“蛰居族”把自己关在卧室里,“与世隔绝”长达数月甚至数年。研究人员认为,导致年轻人蛰居的主因是学习成绩不佳或对未来难找到理想工作的焦虑。多数年轻“蛰居族”因此沉迷于社交媒体,活在虚拟世界中。

研究人员表示,青少年把藏在卧室里视为唯一的解决办法,他们通常没什么学历,却要面对不确定性越来越多的工作环境,他们感觉没有未来。
(据新华社)

第六批在韩中国人民志愿军
烈士遗骸装殓仪式举行

新华社韩国仁川4月1日电 (记者陆睿)第六批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓仪式4月1日在位于韩国仁川的遗骸临时安置所举行,中韩双方3日将在仁川国际机场举行遗骸交接仪式。

据韩国国防部遗骸发掘鉴定团身份确认中心负责人张有亮介绍,此次韩方向中方共送还10具烈士遗骸和

145件相关遗物,遗骸及遗物为2018年3月至11月在包括铁原、涟川、华川、非军事区等在内的7个地点发掘。

中国退役军人事务部褒扬纪念司副司长李桂广、中国驻韩国大使馆国防武官杜农一少将、韩国国防部国际政策次长李九以及韩国国防部遗骸发掘鉴定团人员等一行参加了共同装殓

仪式。中方代表向志愿军烈士遗骸默哀鞠躬,并向遗骸献上鲜花,表达崇高敬意和深切哀悼。

中韩双方遵循人道主义原则,本着友好协商、务实合作的精神,2014年至2018年已连续五年成功交接589位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。今年是按照中韩双方达成的共识实施的第六次交接。

他们是“卫星的卫星”

探访我国第二代数据中继卫星系统天链二号

新华社北京4月1日电(记者胡喆)把地面测控站升高到36000公里的太空,为卫星与地球之间架起“信息桥”,组网卫星被称为“卫星的卫星”……3月31日深夜,天链二号01星在西昌卫星发射中心成功发射,这是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星的首发星。

记者走进天链二号主要研制团队——中国航天科技集团五院通信卫星事业部,探访了天链二号的更多“新技能”。

“天链”顾名思义是“天上的信息链”,组网卫星也被称为“卫星的卫星”,主要为飞船、空间实验室、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,为中低轨道遥感、测绘、气象等卫星提供数据中继和测控服

务,为航天器发射提供测控支持。

“相当于我们把地面测控站搬到了36000公里高度的轨道,既可以为其轨道之下的航天器之间提供数据传输,又可以为卫星与地球之间架起‘信息桥’。”天链二号01星总设计师赵宏说。

在天链二号之前,我国发展了天链一号卫星系统。2008年至2012年,我国先后发射天链一号01至03星,三颗卫星组网运行,使我国成为世界上第二个拥有对中、低轨航天器全球覆盖能力中继卫星系统的国家。2016年,天链一号04星成功入轨并完成在轨测试,与01至03星实现全球组网运行。

“此次成功发射的天链二号01星,能够与天链一号卫星系统相互

兼容,使我国以数据中继为特征的天基通信基础设施在传输速率、服务数量、覆盖范围等方面进一步提升,为我国强化数据中继和测控等战略服务提供基础性保障。”卫星总指挥张鹏说。

此外,天链二号01星还具有服务目标数量增多、服务范围增大以及自主能力强、任务调度功能更灵活等优点,可以自动接收多目标任务,并自主排序完成。

“目前天链一号卫星系统运行稳定,天链二号01星将作为新的力量补充到我国数据中继卫星的应用中。”天链二号工程总师王家胜告诉记者,天链二号01星还将以更加完善有效的信息互联互通,助力“一带一路”建设。