

# 习近平致电祝贺布克尔当选连任萨尔瓦多总统

新华社北京2月7日电 2月5日,国家主席习近平向纳伊布·布克尔致贺电,祝贺他当选连任萨尔瓦多共和国总统。

习近平指出,近年来,中萨关系全面快速发展,务实合作成果丰硕,为当地民众带来实实在在的福祉,充分证明中萨建交符合两国和两国人民根本和长远利益。我高度赞

赏布克尔总统坚定奉行一个中国原则,高度重视中萨关系发展,愿同布克尔总统一道,加强战略引领,深化各领域合作,推动中萨关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

# 习近平向纳米比亚新任总统姆本巴致贺电

新华社北京2月7日电 2月7日,国家主席习近平致电南戈洛·姆本巴,祝贺他就任纳米比亚总统。

习近平强调,中纳传统友谊深厚,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展,愿同姆本

巴总统一道努力,推动中纳全面战略合作伙伴关系取得新发展,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

# 就智利前总统皮涅拉逝世 习近平向智利总统博里奇致唁电

新华社北京2月7日电 2月7日,国家主席习近平就智利前总统皮涅拉不幸逝世向智利总统博里奇致唁电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向皮涅拉亲属和智利人民表示诚挚慰问。

皮涅拉先生是智利杰出的政治家,生前致力于推动中智关系发展和互利友好合作,为两国友好事业作出积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友、好朋友。我高度重视中智关系发展,愿同博里奇总统一道努力,继续推动中智全面战略合作伙伴关系不断巩固和发展。

习近平指出,皮涅拉先生是智利

## 国务院办公厅印发《办法》 完善应急预案管理措施

据新华社北京2月7日电 日前,国务院办公厅印发修订后的《突发事件应急预案管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》主要从7个方面完善了应急预案管理措施。

一是理清管理职责。明确应急预案管理遵循“统一规划、综合协调、分类指导、分级负责、动态管理”的原则,理清了各地区各部门职责任务,压实了应急管理部门指导应急预案管理工作、综合协调应急预案衔接工作的职责。

二是优化体系构成。进一步优化应急预案体系构成及其分类,针对不同层级、不同种类的应急预案,分别明确编制要点及具体要求,并针对巨灾应急预案、联合应急预案作出专门规定,推动提升大灾巨灾和跨区域协同应对能力。

三是完善编制要求。要求县级以上人民政府应急管理部门会同有关部门,针对多易发突发事件、主要风险等,编制应急预案制修订工作计划,报本级人民政府批准后实施。

四是规范审批流程。明确各级各类应急预案审批方式,对报批材料、审核内容进行了优化完善,在流程设计中增加应急管理部门衔接协调环节,同时对应急预案备案提出要求,推动应急管理部门落实综合协调应急预案衔接职责。

五是加强应急演练。明确应急预案编制单位应当建立演练制度,通过采取形式多样的方式方法,对应急预案所涉及的单位、人员、装备、设施等组织演练,通过演练发现问题、解决问题。

六是强化培训宣传。规定应急预案编制单位应当通过编发培训材料、举办培训班、开展工作研讨等方式,加强应急预案培训。要求各级人民政府及其有关部门将应急预案培训作为有关业务培训的重要内容,纳入领导干部、公务员等日常培训内容。

七是加强信息化建设。明确国务院应急管理部门统筹协调各地区各部门应急预案数据库管理,推动实现应急预案数据共享共用。

### 张坂镇多措并举开展垃圾分类宣传系列活动

为推进垃圾分类工作,泉州台商投资区张坂镇聚焦垃圾分类,多措并举开展垃圾分类宣传活动,助推垃圾分类走进千家万户。镇环卫办定期组织召开垃圾分类工作调度会,明确责任、压实任务。镇环卫办发动各村各单位充分利用标语、广告牌、横幅、LED显示屏、宣传海报、宣传展板、村村响有线广播、朋友圈、工作群、网格群等传统媒体和新媒体相结合的形式,不断推送、转发“垃圾分类”的宣传内容。组织村两委、网格员、环卫经办人员等力量开展垃圾分类宣传,进村入户发放宣传单、宣传品等,普及垃圾分类相关知识。截至目前,各村不定期组织入户宣传活动300余次,发放宣传材料3万余份。

(镇环卫办) □专题

## 中国南极秦岭站建站

新华社南极秦岭站2月7日电 2月7日,南纬74度56分,东经163度42分,南极大陆的新地标——中国南极秦岭站建站。秦岭站是中国第五个南极考察站,将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的祖脉秦岭命名。秦岭是中国南北分水岭,连接东西,和合南北,孕育万物,是绵延传承中华历史文化记忆的一个精神象征。新站主体造型设计理念源于郑和下西洋使用的南十字星导航,主体建筑面积5120平方米,为中国现有考察站里面积最大的单体建筑,可容纳夏

考察人员80人,越冬考察人员30人。

恩克斯堡岛位于南极洲下降风最强的地区之一,已知最大风速超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料,可以抵抗零下60摄氏度的超低温和海岸环境的强腐蚀,设计抗风能力达到每秒65米,相当于17级以上风力。

此前,中国在南极洲已建立4座考察站,即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵,后两者位于南极内陆冰盖。

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯堡岛。罗

斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域,是全球气候变化的敏感区域,也是极地科学考察的理想之地。

“秦岭站不仅填补我国在该区域的科学考察空白,也为各国研究地球系统中的能量与物质交换、海洋生物生态和全球气候变化等提供重要支撑。”中国国家海洋局极地考察办公室主任沈君说。

接下来,秦岭站将进行科研、能源等配套设施建设工作,全面进入运行阶段。



2月6日拍摄的中国南极秦岭站。



# 压岁钱为表心意 莫让攀比心作祟

中共福建省委宣传部 (宣)  
中共福建省委文明办