自動 1000 日本 1

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京1月30日电 1月30日下午,国家主席 习近平在人民大会堂接受42位驻华大使递交国书。

人民大会堂北门外,礼兵分列两侧,号手吹响迎宾号角。使节们相继抵达,穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。 在巨幅壁画《江山如此多娇》前,习近平分别接受使节们递交国书,并同他们一一合影。

他们是:新加坡驻华大使陈海泉、意大利驻华大使安博 思、阿联酋驻华大使哈马迪、尼加拉瓜驻华大使坎贝尔、乌 克兰驻华大使里亚比金、伊朗驻华大使巴赫蒂亚尔、格林纳 达驻华大使马岩、突尼斯驻华大使阿拉比、古巴驻华大使白 诗德、比利时驻华大使安博宁、赞比亚驻华大使齐乌卢、瑞 典驻华大使欧思诚、波黑驻华大使贝尔扬、波兰驻华大使古 天卫、科威特驻华大使纳吉姆、赤道几内亚驻华大使奥巴 马、卢森堡驻华大使卢睿朗、厄瓜多尔驻华大使科尔多瓦、 洪都拉斯驻华大使蒙卡达、阿塞拜疆驻华大使胡赛诺夫、坦 桑尼亚驻华大使奥马尔、肯尼亚驻华大使贝特、哥斯达黎加 驻华大使奥尔图诺、牙买加驻华大使威廉姆斯、阿尔及利亚 驻华大使拉赫桑、罗马尼亚驻华大使马克西姆、马来西亚驻 华大使诺曼、巴基斯坦驻华大使哈什米、塞拉利昂驻华大使 卡里姆、东帝汶驻华大使罗瑞、白俄罗斯驻华大使切尔维亚 科夫、阿富汗驻华大使卡里米、老挝驻华大使宋蓬、玻利维 亚驻华大使西莱斯、日本驻华大使金杉宪治、保加利亚驻华 大使特霍夫、所罗门群岛驻华大使萨拉托、斐济驻华大使李 振凡、布基纳法索驻华大使毕达伍、捷克驻华大使托姆乔、 澳大利亚驻华大使吉思德、亚美尼亚驻华大使格沃尔克扬。

递交国书仪式结束后,习近平在北京厅对使节们发表 集体讲话。

习近平请使节们转达对各自国家领导人和人民的新春祝福和良好祝愿,指出,中国珍视同各国人民的友谊,愿在平等互利基础上,同各国人民深化友好情谊、扩大互利合作,推动双边关系不断向前发展。希望使节们全面、深入了解中国,为双边关系拉紧合作纽带、搭建沟通桥梁。



递交国书仪式结束后,习近平在北京厅对使节们发表集体讲话。 新华社记者 黄敬文/摄

中国政府将为使节们履职提供便利和支持。

习近平强调,今年是中华人民共和国成立75周年,中国 正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。中 国式现代化的出发点和落脚点是让14亿多中国人民过上更 加美好的生活。这对世界来说,意味着更加广阔的市场和 前所未有的发展机遇,将为世界各国现代化注入强大动力。 习近平指出,当今世界并不太平,中国一如既往,以人类前途为怀、以人民福祉为念,努力为人类和平和发展事业贡献中国智慧、中国方案,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,推动构建人类命运共同体,携手建设更加美好的世界。

王毅参加上述活动。

我国将遭遇2008年以来最复杂春运天气

据央广网

今日开始,我国中东部地区将遭遇今冬以来最大范围、最长时间的雨雪天气过程,这也将是2008年以来最复杂的春运天气。据中央气象台消息,预计1月31日至2月5日,我国中东部地区将进入入冬以来持续时间最长、影响范围最广的雨雪冰冻天气过程。10省份将出现暴雪或大暴雪,河南、河北、山东、辽宁、湖北等地的日降水量或累计降雪量具有极端性,河南、湖北、安徽、湖南、贵州5省将出现冻雨。

为什么说是2008年以来最复杂春运天气?

一是这次雨雪过程复杂性体现在降水相态复杂和雨雪转换的复杂切换。从目前预报来看,长江中下游及以南地区主要是降雨,并有较大范围雷电活动;以北地区则会经历雨雪转化,尤其2月3日~4日中东部强降雪范围会很大,局地甚至可能出现特大暴雪;同时部分地区还有大范围冻雨天气。不仅如此,江汉、江淮西部及湖南西部、贵州东部等地还可能会有雨雪之间的频繁转换,相态非常复杂。

二是此次复杂性还体现在冻雨范围大。这将是今冬以来出现冻雨省份最多的一次,2月1日~4日,河南南部、湖北、安徽北部、湖南中北部、贵州东部等地的部分地区有冻雨。

三是强降雪落区仍有调整可能也是这次过程的复杂性所在。中国天气网气象分析师张娟表示,这次雨雪过程之所以强,一方面是水汽条件非常好:由于副热带高压位置偏北,"顶"住南支槽东移速度,西南暖湿气流和偏南水汽"双管齐上"顺着南支槽水汽通道和副高边缘不断北上;另一方面,降水动力条件也非常合适:高空有南支槽和北支槽共同影响,并在后期形成更深厚的高空低槽,更有利于大范围降雪出现,同时近地面还将有

江淮气旋形成,为强降雪提供了动力抬升条件。

此前相关部门预计,今年春运期间或将有90亿人次流动,铁路、公路、水路、民航等营业性客运总量将超18亿人次,同比增长约40%,三项数据均创历史新高,堪称史上"最忙"春运。时段上看,雨雪影响从本周中后段到下周初,正是春运关键期;区域来看,不管之后强降雪落区变化如何,雨雪核心影响区都有湖北、河南等中部地区,而这些地区正是我国联通南北东西的交通枢纽。

为什么此次雨雪持续时间这么长?

张娟解释,主要是因为冷暖势力"拉锯"。1月31日 影响我国冷空气实力不算很强,并且后期还有不断的冷 空气补充,与此同时水汽也源源不断,冷暖空气势力相 当,形成对峙局面,因而造成长时间、大范围雨雪天气。

中央气象台首席预报员孙军介绍,由于高原槽活跃,南支槽偏深,天气形势东高西低,有利于暖湿气流北上,同时地面将有江淮气旋形成加强并向东北方向移动,有利于形成大范围强雨雪天气。

春运途中遇到极端天气怎么办?

冰雪湿滑路面易引发车辆侧滑翻坠及多车相撞事故。公安部交通管理局提示,遇低温雨雪冰冻天气,要避开管制时段、路段,避免中途长时间滞留,冰雪湿滑路面要降低车速、保持车距、谨慎驾驶,不急打方向、急踩刹车,防止车辆失控侧滑侧翻或追尾。

冰雪湿滑路面开车要做到"慢"和"柔"。"慢"即车速要慢,法律规定,在冰雪路面上行驶,最高行驶速度不超过30公里/小时。因为冰雪路面的摩擦系数低,只有保持低速行驶才能抵消路滑带来的不利影响。

"柔"即驾驶操作要柔,转方向盘、踩油门、踩刹车都要柔,要避免各种激烈的操作,始终保持对车辆的控制才能避免各种侧滑和失控的风险。此外,行车前应确保车身清洁无积雪,以免阻碍行车视线。

好消息是,2月7日之后长江中下游沿江以北天气转晴,大家回家之路上天气会平静很多。

首个养老人才队伍建设 综合性文件出台

据新华社电(记者高蕾)记者30日从民政部2024年第一季度例行新闻发布会上获悉,民政部等12部门近日制定出台《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》,这是我国首个关于养老服务人才队伍建设的综合性政策文件。意见从拓宽人才来源渠道、提升人才素质能力、健全人才评价机制、重视人才使用管理、完善保障激励措施等方面,进行全方位制度设计。

在解决养老服务人才特别是养老护理员短缺方面,意见针对养老服务类型层次多样、跨领域交叉融合、实践性强等特点,明确提出打破学历、年龄、身份、地域等限制,在实践中广纳人才、培养人才、凝聚人才,加强养老服务领域就业创业支持,鼓励多渠道多途径吸引人才,支持跨行业跨领域人才流动。

在养老服务人才使用管理方面,意见坚持按需设 岗,要求引导各类养老服务机构根据功能定位、目标群体、服务特色等情况,科学设置管理、专业技术、工勤技能等岗位,优化人力资源配置。同时,意见强调健全用人机制,鼓励在养老服务机构等级评定、质量评价、补贴支持等工作中,加大取得技能等级证书的养老服务技能人才配置情况所占评价权重,引导机构支持从业人员积极参与技能水平评价,树立"奖优罚劣"导向,明确建立健全养老服务人才失信惩戒和守信褒扬机制。

首次提出以养老护理员为试点,完善养老服务技能人才职业技能等级制度是此次意见的另一大亮点。意见提出,在此前有关规定设置的五个职业技能等级基础上,支持具备条件的养老服务企业可结合实际在高级技师等级之上增设特级技师和首席技师,在初级工之下补设学徒工,形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的新八级工职业技能等级(岗位)序列,进一步拓宽了养老护理员成长通道。意见还进一步明确了养老护理员等养老服务技能人才的评价主体、评价管理、评价结果使用等关键性问题。