

习近平向第六届中国国际进口博览会致信

中国将始终是世界发展的重要机遇

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作

平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调,当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化

朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共

产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕,主题为“新时代,共享未来”,由商务部和上海市人民政府主办。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》出版发行

新华社北京11月5日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

实现现代化是近代以来中国人民矢志奋斗的梦想。中国共产党一百多年团结带领中国人民追求民族复兴的历史,也是一部不断探索现代化道路的历史。在新中国成立特别是改革开放以长期

探索和实践基础上,经过十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化创造了人类文明新形态,展现出现代化的新图景。实践证明,中国式现代化走得通、行得稳,是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实

现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,进一步深化对中国式现代化的内涵和本质的认识,概括形成中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,初步构建中国式现代化的理论体系,使中国式现代化更加清晰、更加科学、更加可感可

行,对于新时代新征程以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计522段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2023年10月18日期间的报告、讲话、说明、演讲、谈话、贺信、回信、指示等220多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。



进博会开幕

这是11月5日拍摄的第六届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式现场。当日,第六届中国国际进口博览会在上海市开幕。 新华社 发

东北强降雪 将进入最强时段

专家提示加强防范

受强冷空气影响,内蒙古东部和东北部分地区出现强降雪天气。据中央气象台预报,本轮主要降雪时段预计在5日夜至6日,黑龙江局地降雪量可能突破历史同期极值,多地气象部门发布暴雪预警。

中央气象台首席预报员方翀介绍,受冷空气影响,内蒙古中东部、东北地区中西部和北部等地将自西向东出现大到暴雪天气,部分地区有大暴雪。内蒙古东南部、黑龙江东南部局地会出现特大暴雪,新增积雪深度预计10至25厘米,局地可达35厘米以上,主要降雪时段预计在5日夜至6日。此外,吉林中北部和黑龙江中东部部分地区将会出现冻雨。

“此次暴雪主要由冷暖空气交汇引起,较强的暖湿气流携带大量水汽自渤海、黄海一带向东北地区输送,产生较大降水量,伴随温度下降,降水发生雨转雪的状态变化,部分地区出现强降雪。”中央气象台首席预报员董全说。

方翀表示,东北地区常年平均首场降雪时间在11月下旬到12月上旬,目前这场降雪相较常年的确略偏早,但往年也有在10月就出现首场降雪的情况。本轮降雪极端性较强,尤其在黑龙江东南部雨雪量可能突破历史同期极值。

“遇大风降温和强降雪,受影响地区需关注其对农业和畜牧业的影响,做好蔬菜大棚加固和牲畜保护。”方翀说。

中国气象局公共气象服务中心首席专家袁彬提示,受强降雪影响,内蒙古、吉林、黑龙江、辽宁等地高速公路部分路段道路结冰、积雪风险高;同时公众还需防范低能见度对交通出行的不利影响。

“能源方面,预计5日至7日,内蒙古东部和东北地区将出现较为严重的电线覆冰,其中6日吉林、辽宁省内的电线覆冰厚度可能达到20毫米以上。”袁彬说,电力部门需及时做好除雪和除冰工作。同时强降温也会导致电力负荷攀升,电力部门需做好能源储备和调度计划。

气象专家提醒,进入11月以来,冷空气活动频繁且实力较强,预计本轮冷空气结束后,7日至8日还将有补充冷空气活动,我国大部地区气温也将逐步降低。中央气象台中期天气预报显示,未来10天西北地区东部、华北、东北及江汉、黄淮等地气温将较常年同期偏低1℃至3℃,其中黑龙江、吉林等地偏低5℃以上。专家提醒,公众要及时添加衣物,防止感冒。

新华社北京11月5日电

我国湿地保护重心将从增加数量转向提升质量

新华社武汉11月5日电(记者胡璐)国家林草局局长关志鸥5日表示,未来我国湿地保护工作重心要从增加数量、扩张规模转向规范管理、提升质量,不断提升湿地生态系统的多样性、稳定性、持续性。

这是记者在5日于武汉举行的全国湿地保护管理座谈会上了解到的。

据了解,党的十八大以来,特别是《湿地公约》第十四届缔约方大会召开

一年来,我国湿地保护取得了重要进展。目前全国湿地面积约5635万公顷,有82处国际重要湿地(其中香港1处)、58处国家重要湿地、903处国家湿地公园、13个国际湿地城市,湿地保护体系初步建立。

关志鸥认为,建设人与自然和谐共生的现代化,湿地工作必须适应形势要求,调整工作思路、工作重心,完善配套法规制度、增强监督管理能力、科学修复重要湿地、探索湿地生态价

值转化路径、提高参与引领湿地全球治理能力。

他说,今后两年,将以推进全国人大执法检查反映问题整改、推动国际红树林中心的成立和运行、持续加强互花米草防治等重要湿地保护修复工作、提高国家湿地公园监测监管能力、规范国际重要湿地和国际湿地城市建设管理等为重点,全面开创我国湿地依法全面保护新局面。

云南大山包自然保护区迎来今年首批越冬黑颈鹤

新华社昆明11月5日电(记者林碧锋)云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区管护局最新监测发现,越冬黑颈鹤近日陆续飞抵该保护区大海子湿地,截至11月4日已有21只,这意味着该保护区已开启新的黑颈鹤越冬季。

黑颈鹤是国家一级重点保护野生动物。位于云南省昭通市昭阳区的大山包黑颈鹤国家级自然保护区,是我国黑颈鹤单位面积数量分布最

多的保护区之一。自建立保护区以来,这里逐渐成为黑颈鹤在云贵高原上最重要的越冬栖息地和迁徙中转站。

云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区管护局工程师吴太平介绍,11月2日,保护区工作人员监测到3只黑颈鹤飞抵大海子湿地,截至11月4日已有21只,这是今年首批飞抵保护区的黑颈鹤。连日来,还有红嘴鸥、林鹀、夜鹭等10余种候鸟陆续飞抵该保

保护区越冬栖息。

近年来,云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区积极实施湿地保护与恢复、湿地生态效益补偿、食物源基地建设等管护措施,推动保护区生态环境稳步改善,保障黑颈鹤等候鸟越冬栖息安全。近3年来,飞抵该保护区越冬栖息的黑颈鹤均保持在1500只以上,最多达1900多只,其他越冬栖息的候鸟数量和种类也在稳步增加。