

习近平致电祝贺比亚当选连任喀麦隆总统

以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国人民

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年,两国关系发展面临新机遇。我高度重视中喀关系发展,愿同比亚总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

习近平指出,中国和喀麦隆传统友好。近年来,两国政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



海军福建舰入列授旗仪式

11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平向福建舰舰长、政委授军旗。新华社记者李刚摄



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。新华社记者李刚摄

新华社三亚11月7日电 (记者梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踏浪而立,满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛庄重热烈。

下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政委

福建舰舰长、政委向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起飞格格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技术性能和电磁弹射特点

优势,观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来,纷纷围拢过来,向习主席问好,报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领,为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室,察看值勤岗位,在航海日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭冲向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活,专门来到餐厅和士兵舱,察看饮食和住宿保障情况,同士兵

们亲切交流,叮嘱各级搞好各方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下海水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

为大力推进美丽唐山建设凝聚智慧和力量

——市政协围绕“以生态‘含绿量’提升发展‘含金量’ 大力推进美丽唐山建设”开展专题协商议政

本报记者 孙豫 通讯员 杨群 田立群

推进美丽唐山建设是贯彻落实习近平生态文明思想的生动实践,也是加快实现“三个努力建成”“三个走在前列”步伐的必由之路。

近年来,市委、市政府深入践行绿水青山就是金山银山理念,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以抓铁有痕的决心和久久为功的韧劲,全面深化生态文明领域改革,“生态唐山”“美丽唐山”建设步伐不断加快。

如何以生态“含绿量”提升发展“含金量”?我市需正视哪些差距?应从哪些方面明确重点?今年年初,市委办、市政府办、市政协办三办联合发布的《2025年度

协商议政工作计划》,将“以生态‘含绿量’提升发展‘含金量’ 大力推进美丽唐山建设”列为市政协常委会会议议题开展专题协商议政。

10月29日,市政协十三届二十四次常委会会议召开。与会市政协常委和市委改委等9个市直单位有关负责同志,聚焦主题进行了深度互动,进一步提高了协商质效、凝聚起了广泛共识。

■ 深入调研,夯实专题议政协商基础

“没有调查,没有发言权。”调查研究

是谋事之基、成事之道,也是做好政协工作的“传家宝”。

对于这次协商,市政协高度重视,第一时间研究制定调研工作方案,邀请部分省市政协委员、有关县(市、区)政协负责同志、民主党派成员和专家学者组成专题调研组,围绕协商议题开展了深入调研。

4月至6月,调研组侧重在本市摸底调研,先后赴路北、迁西、曹妃甸区进行调研,重点调研了河北天善生物、津西钢铁、首钢京唐钢铁等企业转型发展、减碳降污情况,召开座谈会5次。

7月至8月,通过发函调研的形式,收集整理了浙江省、北京市、山东青岛、广东广州等美丽省市先行先试地区的好经验好做法。

调研组在广泛征求意见、充分协商论证的基础上,反复斟酌、数易其稿,形成了提交此次会议的《调研报告》(审议稿)。同时,组织市直有关部门、各县(市、区)政协、市政协各参加单位和政协委员紧紧围绕这次会议的主题开展深入调研,积极建言献策,形成了5篇口头、11篇书面发言材料。

(下转第三版)

唐山城市体检一做法入选全国首批可复制经验清单

本报讯(记者回佳佳 通讯员高彦、刘小曼)近日,住房和城乡建设部办公厅公布《城市体检可复制经验做法清单(第一批)》(以下简称《清单》),我市建立技术专家研判机制经验做法入选并在全推广,取得积极示范效应。

《清单》总结各地在建立健全城市体检工作机制、创新城市体检工作方法、建立一体化推进城市体检与城市更新工作机制、加强城市体检工作保障等方面的经验做法,供各地结合实际学习借鉴。《清单》指出,在创新城市体检工作方法方面,唐山建立技术专家研判机制,针对消防、结构安全等专业性较强的指标,组织技术单位专家、相关领域专家、危房鉴定中心专业技术人员、房屋检测公司技术人员、消防支队组成技术鉴定小组,采用线上视频、照片判断与线下现场鉴定相结合的方式判断指标表

征,确保问题识别精准、对策建议可行。

我市自2021年首次入选全国城市体检样本城市以来,已连续五年入选,并于2023年入选全国深化城市体检工作制度机制试点。五年来,我市探索实施了智慧体检、多元体检、精准体检,推动城市体检工作从市中心区向全市覆盖。同时,综合运用现场采集、居民问卷、大数据等多种渠道采集体检数据,探索构建了包含问卷调查(含居民改善建议)、市民公开热线、入户访谈、社区干部星级评分的多源民意数据采集机制,并在全覆盖体检的基础上,创新采用变量采集、直观监测、多级复核等方式,极大减轻了采集工作量。创新开展片区体检,综合体检结果、居民诉求、城市发展方向编制了《唐山市中心城区城市更新专项规划》,开展了一批片区策划、落位了一批更新项目。

评剧艺术的盛会 人民群众的节日

第十三届评剧艺术节昨晚开幕

本报讯(周枫、张曦)11月7日晚,第十三届评剧艺术节在评剧发源地唐山正式拉开帷幕。本届评剧艺术节由文化和旅游部艺术司、河北省文化和旅游厅与唐山市人民政府联合主办,唐山市文化广电和旅游局承办。本次艺术盛会将持续至12月1日,为全国观众献上兼具传统底蕴与时代活力的文化大餐。

开幕式现场气氛热烈,唐山演艺集团有限公司带来的现代评剧《家住长城根儿》精彩上演,细腻的唱腔与生动的表演赢得满堂喝彩,为整场盛会拉开了精彩序幕。据悉,在为期近一个月的评剧展演中,11台优秀剧目、1台祝贺演出剧目及2场折子戏专场将陆续与观众见面。特别值得关注的是,聚焦抗战胜利80周年的红色革命题材剧目成为本届亮点,大型原创革



11月7日晚,第十三届评剧艺术节在唐山大剧院开幕。图为现代评剧《家住长城根儿》演出场景。本报记者 吕光宇 徐慧摄

命评剧《新的长城》已确定为重点推荐剧目,该剧取材于真实抗日英烈事迹,通过艺术演绎回望民族解放历程,传递“铭记历史、珍爱和平”的时代心声。

自2000年首次举办以来,评剧艺术节已在唐山成功走过二十二个春秋,十二届盛会的积淀让其成为弘扬中华优秀传统文化、展现城市文化魅力的重要窗口。本届评剧节紧扣“评剧艺术的盛会、人民群众的节日”宗旨,遵循“精品、惠民、节俭、安全”原则,集中呈现“十四五”时期评剧艺术创作的丰硕成果。

“老中青三代同台、中青年挑大梁”是本届评剧节最鲜明的特色。唐山演艺集团评剧院副院长卢永旺在接受采访时说:“此次艺术节为全国评剧人搭建了交流提高的优质平台。”(下转第三版)

创新构建矿产资源综合监管平台 我市织就“空天地人机”立体监测网络

本报讯(记者徐喆 通讯员杨梅荣、徐盈)近日,在唐山市矿产资源综合监管平台指挥中心,只见工作人员轻点鼠标,即可远程调度无人机进行巡查并实时回传监测画面,开采活动尽收眼底。

面对私挖盗采监管难度大等长期挑战,我市创新构建矿产资源综合监管平台,整合五大技术手段,织就一张“空天地人机”一体化的立体监测网络,为守护绿水青山注入强劲科技动能。这一模式为全国资源型城市破解监管难题提供了可复制、可推广的“唐山方案”。

该平台深度融合无人机巡查、遥感监测、AI智能识别等功能,实现了监管能力的飞跃。无人机群如“空中卫士”般24小时巡航,敏锐捕捉异常动态;遥感航测生成高精度三维模型,使土石方量变化一目了然,让非法盗采行为无处遁形;AI算法通过持续学习,能精准甄别正常生产与违法活动;电力大数据分析通过异常用电波动,精准锁定可疑目标。多项技术的协同发力,构筑起“早发现、快制止、严查处”的全链条监管机制。平台生成的“电子档案”实现了所有违法证据的永久保存与历史回溯。

目前,我市已在8个涉矿县区部署107座无人机巢,动态监控着286座持证矿山、1062个生态修复项目以及1308个盗采易发重点区域。数据显示,每架无人机日均飞行不少于4架次,平台已累计发现疑似线索352条,查实违法违规问题21起,抓获犯罪嫌疑人4名,查封盗采设备52台。