濟資日報

13. 海军九子文化旅游集局



为什么要完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系

新华社北京11月3日电《中共中央关 于进一步全面深化改革、推进中国式现代化 的决定》提出:"完善国家安全法治体系、战 略体系、政策体系、风险监测预警体系"。这 是党中央对进一步推进国家安全体系和能 力现代化作出的战略部署。

国家安全是安邦定国的重要基石。中 华人民共和国成立以来,我们党始终高度重 视、坚定维护国家安全和社会安定。现在, 我国处于以中国式现代化全面推进强国建 设、民族复兴伟业的关键时期,由大向强、将 强未强之际往往是国家安全的高风险期。 世界百年未有之大变局加速演进,世界进入 新的动荡变革期,我国外部环境不稳定、不 确定性持续高企。在这一大背景下,我国所 面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度 明显加大,这就要求不断健全国家安全体 系、提高国家安全能力。一是当前我国国家 安全内涵和外延比历史上任何时候都要丰 富,时空领域比历史上任何时候都要宽广,

内外因素比历史上任何时候都要复杂。国 家安全涵盖政治、军事、国土、经济、文化、社 会、科技、网络、生态、资源、核、海外利益、太 空、深海、极地、生物等诸多领域,国家安全 工作整体性、全域性、系统性、联动性特点突 出。二是体系对抗是当前国家安全斗争的 基本特点,只有从顶层设计上统筹资源打好 总体战、最大程度实现国家实力的系统整 合,才能赢得斗争主动。三是国家安全体系 是国家治理体系的重要组成部分和支撑,全 面建设社会主义现代化国家,必须同步推进 国家安全体系现代化。因此,要着力推进国 家安全体系建设,推动国家安全体系各方面 建设有机衔接、联动集成,形成体系性合力 和战斗力。

党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局 和世界百年未有之大变局,积极推进国家安 全体系建设,取得历史性成就、发生历史性 变革。一是形成并发展国家安全理论体

系。习近平总书记创造性提出总体国家安 全观,并在新时代国家安全实践中不断丰富 发展,为新时代新征程国家安全工作提供了 根本遵循,这也是我们党历史上第一次形成 了系统完整的国家安全理论体系,把我们党 对国家安全实践规律的认识和把握提升到 新高度。二是改革完善国家安全领导体 制。设立中央国家安全委员会,习近平总书 记亲自担任主席,建立起集中统一、高效权 威的国家安全领导体制。出台《中国共产党 领导国家安全工作条例》、《党委(党组)国家 安全责任制规定》等党内法规文件,确保党 的绝对领导贯穿国家安全工作各方面全过 三是建立健全国家安全工作协调机制 和重要专项协调指挥体系,国家安全法治体 系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系

当前我国国家安全面临的形势异常严 峻,国家安全体系建设仍有短板,必须加快 推进国家安全体系和能力现代化,特别是 进一步完善国家安全法治体系、战略体系、 政策体系、风险监测预警体系。完善国家 安全法治体系,要进一步完善以国家安全 法为统领的中国特色国家安全法律体系, 有计划有步骤推进重点领域涉国家安全法 律法规立改废释纂,严格国家安全执法,保 障国家安全工作在法治轨道上运行。完善 国家安全战略体系,要以总体国家安全观 为指导,加强顶层设计,根据形势发展变化 不断完善调整国家安全战略,制定各领域 国家安全战略规划,将国家安全战略切实 贯彻落实到国家安全的各领域全过程。完 善国家安全政策体系,要不断完善重点领 域国家安全政策,加大政策贯彻执行力度, 确保各项政策部署落地见效,更好发挥政 策导向作用。完善国家安全风险监测预警 体系,要推动风险监测、研判、预警、处置各 环节有效衔接,推动国家安全风险治理由 事后反应、被动应对向事前预警、快速反应

2024"好运山东 健行大运"

本报济宁11月3日讯(记者 **鲍童**)今天上午,2024"好运 山东健行大运"自行车运动联赛(济宁站)在太白湖新区开幕。 市政协副主席董学琛参加活动。

自行车运动联赛(济宁站)开幕

本次赛事以"青春之城环湖骑行"为主题,吸引了来自北京 市、河北省、江苏省、山东省等地的近200名专业骑手同台竞 技,更有来自省内的近千名骑行爱好者加入大众骑游行列。本 次比赛赛道设计将大运河的自然美景与我市的文化底蕴融为 一体,比赛地点从市民广场东观景台出发,途经太白湖景区等 地,沿途风景优美。

据了解,我市作为沿大运河(山 东)城市体育发展联盟的发起城市之 一,此次赛事的成功举办,不仅充分 展示了我市在体育产业发展方面取 得的新成就,推动了当地旅游业的蓬 勃发展,也让参赛者和游客们在享受 比赛的同时,深度体验了济宁的自然 美景、历史文化与现代科技,为体育 旅游融合发展注入了新的活力。



曲阜市息陬镇

三举措推动 农村人居环境提档升级

本报曲阜讯(通讯员 刘新红 朱利民 孟干)近期,为进一 步提升人居环境整治水平,确保人居环境整治各项工作走深走 实,曲阜市息陬镇深入开展农村人居环境整治再提升行动,推 动从一处美向全域美、一时美向持久美、环境美向发展美的转 变,不断刷新乡村"颜值"。

该镇利用人居环境整治提升推进会,对全镇农村人居环境 整治工作进行再动员、再部署、再要求,构建起镇、村、网格三级 联动体系,进一步细化责任、明确分工、强化措施,层层传导压 力,确保每项工作都有人抓、有人管,推动全镇农村人居环境整 治工作实现新突破、新提升。

围绕沿街门店、道路两侧、房前屋后、田间地头等重点区域, 发动群众、出动机械,对杂物堆放、残余秸秆杂草、生产生活垃圾 等进行"地毯式"大清理大整治,以全覆盖、无死角深度整治确保 道路通畅、村域整洁。开展废弃建筑专项整治行动,按照"拆危 房、除闲房、腾空间、焕新颜"的思路,依法拆除烂房乱屋、残垣断 壁、废弃厂房棚圈等,坚持因地制宜,将拆除后土地复垦为菜地 耕地,推进资源整合,用实际行动推动街道人居环境再上新台阶

合理划分网格,明确责任到人。推选街巷长,定点定岗定 人定责,实现"村内建网、网中有格、格中定人"。建立"定期督 查+随机抽查"工作模式,加大环境整治情况督查力度,通过 "听汇报、看亮点、查死角"等形式,对各村人居环境整治成果 进行打分排名,强化村级人居环境得分的结果运用。 化村民主人翁意识,通过开展"美丽庭院""星级文明户"评选 等活动,激发村民的内生动力和参与热情,让村民从"旁观者" 变为"参与者",形成"人人参与、家家行动、户户受益"的良好 局面,推动全镇人居环境整治可持续发展。

现如今,整洁的街巷、干净的院落、停放有序的车辆、精美 的文化墙、热闹的休闲广场、满脸笑容的居民,行走在曲阜市 息陬镇各大村居社区,一股股生机与活力迎面扑来,一幅幅清 新、靓丽、优美的画卷正徐徐展开。

劳模工匠进社区 榜样力量润人心

本报邹城讯(通讯员 戴梅 燕飞)10月29日,邹城市总工 会在钢山街道燕京社区开展"劳模工匠进社区 榜样力量润人 心"宣讲活动,引导社区干部职工、居民群众发扬劳模精神,以 实际行动共建美好家园。

本次宣讲邀请济宁市劳动模范、邹城市融媒体中心主任记 者吕卫锋为大家宣讲,宣讲过程中,他以《见证家乡发展 记录 幸福邹城》为题,结合20多年的新闻摄影从业经验,通过自己大 量优秀的作品,讲述了镜头下邹城市经济社会高质量蓬勃发展 史,并通过精彩的拍摄实例和新闻稿件,传授拍好事件、人物等 各个场合照片的技巧,鼓励大家从身边的点滴开始培养摄影和 写作兴趣。

邹城市总工会相关负责人表示,将坚持"职工群众在哪里 宣讲就在哪里",继续组织劳模工匠进企业、进机关、进社区、进 校园,讲好劳模故事、劳动故事,大力弘扬劳模精神、劳动精神、 工匠精神,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。

汶上县南旺镇

开展"送戏下乡 文化惠民" 演出活动

本报汶上讯(通讯员 刘丽)近日,由汶上县文化和旅游局 主办的送戏下乡惠民演出活动走进南旺镇,让当地群众在家门 口就能享受到精美的戏曲文化大餐。

演出中,演员们为群众带来了内容丰富、形式多样的剧目, 内容结合农村实际,体现乡土特色。演出剧目有《刘公案》《三代 人》《马前泼水》等传统戏剧。节目情节跌宕起伏,寓教于乐,让大 家在家门口就能欣赏到高水准的戏曲,共享文化惠民成果。

此轮送戏下乡活动,不仅丰富了南旺镇群众文化生活,打 通了公共文化服务的"最后一公里",也为新时代乡风文明建设 提供了优秀传统文化滋养,营造出良好的乡村文化氛围,切实 让群众享受到文化惠民红利。

东风着陆场做好搜救准备迎接神十八航天员"回家"

新华社酒泉11月3日电(李国利 李欣 媛)神舟十八号载人飞船返回舱计划11月4 日凌晨返回。记者3日从东风着陆场了解 到,目前,着陆场已做好搜救准备,迎接飞天

这是东风着陆场搜救力量执行的第7 次航天员搜救任务,也是第11次航天器搜 索回收任务。

据了解,酒泉卫星发射中心航天搜救队 在任务准备过程中,着眼"最复杂、最极端、 最寒冷、最黑暗"特情,扎实开展暗夜、低温 条件下训练,锤炼空中、地面两支主要力量 复杂条件下的搜救能力,确保实现"舱落机 临、安全出舱、健康返京"的目标。

过去几年,经过多次航天器搜索回收任 务的历练,酒泉卫星发射中心航天搜救团队 已经积累了丰富的冬夜、雪夜等极端条件下 的搜救经验。"为顺利迎接神舟十八号航天 员回家,我们针对寒冷条件下可能导致机械 设备低温设备启动困难、电子设备工作异 常、电池续航能力降低、搜救队员操作失误 等情况进行了大量训练演练,做到了人员可

靠、技术先进、预案完备。"酒泉卫星发射中 心龙坤明介绍。

神舟十八号飞船返回过程中,酒泉卫星 发射中心各测控站点将接力实施飞船返回 段测控任务。敦煌测控区在返回段内相距 百十公里的多个独立点位布设多套光学、雷 达等测控设备,确保返回舱在进入黑障区后 能第一时间捕获到目标,并对返回舱进行稳 定跟踪,将测量数据和实况景象实时高清传 送至任务中心。

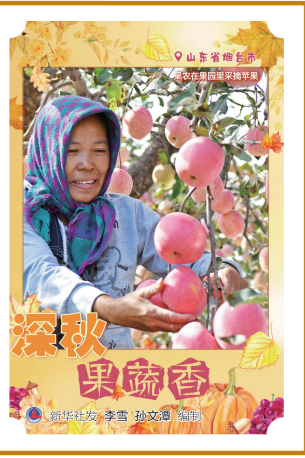
针对这次任务夜间搜救回收特点,大树里

测控站充分开展了目标丢失重捕、引导切换等 应急处置训练和方案预案演练。据酒泉卫星 发射中心陆胜旺介绍,该站深入研究红外图像 处理技术,将深度学习方法应用于落点景象测 量系统,有效提升了夜间返回舱目标识别能 力,增加了跟踪捕获的稳定性和可靠性。

根据计划,神舟十八号载人飞船仍将采 用5圈快速返回方案,经历制动离轨、自由 滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前, 东风着陆场搜救力量和装备状态良好,具备 执行搜救任务的各项条件。







公安部:机动车行驶证电子化 11月4日起分三批全国推广应用

新华社北京11月3日电(记者 任沁沁)记 者3日从公安部获悉,为进一步扩大改革惠及 面,公安部部署自11月4日至12月2日在全国 分三批全面推广应用机动车行驶证电子化,进 一步简化办事手续资料,提升证件使用便捷 度,更好便利群众办事出行。车主可以对照本 地启用时间安排,通过全国统一的"交管 12123"App 申领电子行驶证。

今年7月1日,公安部推出实施公安交管8 项便民利企改革新措施,其中在北京、天津、苏 州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化, 目前已累计为5000多万名车主核发电子行驶 证,取得良好效果。

电子行驶证进一步强化交管政务服务数 字赋能,深化电子证照应用,为车主提供在线 "亮证""亮码"服务。电子行驶证式样全国统 一,群众可以在办理车辆登记、违法处理、事故 处理等交管窗口业务时出示使用,支持机动车 所有人授权他人使用,便利委托他人代办业 务。同时,可以拓展办理客货运输证照、保险 理赔等应用场景。电子行驶证通过全国公安 交管电子证照系统生成,动态显示机动车检 验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状 态,方便实时查询、实时出示、实时核验,便利 在车辆抵押、二手车交易等场景使用。

据了解,今年7月1日公安部推出8项交管 改革新措施以来,已惠及1亿多人次,为群众企 业减负超过30亿元。30多万摩托车主凭身份 证跨省异地办理摩托车注册登记等业务,免予 提交暂住地居住证明。各地公安交管部门通过 "交管 12123" App,向 350 多万车主发放机动 车注销证明电子版,便利群众网上申领汽车以 旧换新补贴。北京等城市在6.3万余个路口推 行非机动车左转一次过街措施,江苏等省份在 1.1万个城市路口实行慢行交通一体化设计,提 升城市路口非机动车过街的便利性、舒适性和 安全性。



行驶证电子化 ■新华社发 王鹏 作

新研究发现一种糖尿病药 能预防心血管疾病

新华社东京11月3日电(记者 钱铮)由日本京都大学研究人员领衔 的一个国际团队日前在国际学术期刊 《心血管糖尿病学》杂志发表论文说, 目前被广泛使用的糖尿病药物钠-葡 萄糖协同转运蛋白2抑制剂(SGLT-2抑制剂)可以预防心血管疾病,但其 效果对非肥胖的糖尿病患者可能减

京都大学日前发布新闻公报说, SGLT-2抑制剂能促进糖分随尿液排 出,减少身体吸收,目前已成为治疗糖 尿病的主流药物之一。近年有不少证 据显示,与以往药物相比,SGLT-2抑 制剂还能预防心血管疾病。不过,以 往的研究对象都是体质指数(BMI) 平均达30的肥胖糖尿病患者,对体质 指数低的糖尿病患者是否有同等功效 还没有充分研究。

京都大学和美国波士顿大学、哈 佛大学等机构的研究人员利用日本全 国健康保险协会的生活习惯病预防体 检和医疗收费明细数据库,尽可能再 现真实的临床效果以进行分析。研究 对象按服用SGLT-2抑制剂和另一种

糖尿病药物二肽基肽酶 4 抑制剂 (DPP-4抑制剂)分组,约28万名研 究对象中有8.5万名是体质指数低于 25的非肥胖糖尿病患者。

在平均27.5个月的跟踪期内,约 28万人中有8000人发生心血管疾 病,包括心肌梗塞、脑梗塞、心力衰竭 以及因心血管疾病死亡,而SGLT-2 抑制剂的效果因体质指数的不同存在 差异。体质指数超过25的糖尿病患 者,心血管疾病风险平均降低了约 8%,肥胖程度越高预防效果越明显, 而对体质指数低于25的患者预防效

公报说,相比以往的糖尿病药物, SGLT-2抑制剂预防心血管疾病的作 用值得期待,但患者是否肥胖会影响 其效果。它对非肥胖糖尿病患者预防 效果较差是整体平均值,是否存在个 体差异也还需要进一步验证。另外, 本项研究使用的数据库覆盖的多数是 有心血管疾病风险但未发病的群体, SGLT-2抑制剂对已罹患心血管疾病 的非肥胖糖尿病患者有何效果也要继