

八部门联合发文推进医院安全秩序管理

按照不低于在岗医务人员总数的3%或20张病床1名保安或日均门诊量3%的标准配备保安员

据新华社北京9月29日电 国家卫生健康委、中央政法委、中央网信办、最高法、最高检、公安部、司法部、国家中医药管理局等八部门近日联合印发《关于推进医院安全秩序管理工作的指导意见》，提出医院保安员数量应当遵循“就高不就低”原则，按照不低于在岗医务人员总数的3%或20张病床1名保安或日均门诊量3%的标准配备，有条件的医院可以在此基础上增加保安员数量。

意见旨在进一步维护正常医疗秩序，保护医务人员人身安全，为医患双方营造良好诊疗环境。此项工作的主要目标是，推动医院安保组织更加健全，医院安全管理制度更加规范，风险预警机制更加高效，应急处置机制更加完善，逐步构建安全、科学、高效、智慧的高水平医院安全防范体系。

电子巡查系统，并实现系统间互联互通。同时，意见强调，医院要提高医疗质量和服务水平，加强医患沟通，进一步规范投诉处理流程，力争把医疗纠纷化解在萌芽状态和初始阶段。

在建立完善高风险就诊人员信息共享、预警机制方面，意见提出，各地卫生健康行政部门、公安机关要建立医院安全保卫信息平台，共享高风险就诊人员信息、涉医110警情和涉医案件违法犯罪行为人数等数据信息。

岸田文雄当选日本自民党新总裁并将出任首相

岸田文雄当选日本自民党新总裁并将出任首相

据新华社东京9月29日电 日本自民党总裁选举29日在东京举行，日本前外务大臣岸田文雄以明显优势胜出，成功当选自民党第27任总裁。按惯例岸田文雄将接替现任首相菅义伟出任首相。

当天的选举共经历了两轮投票。第一轮是国会议员投票和党员投票，各382票，共764票。在本轮选举中，岸田文雄获256票，行政改革担当大臣河野太郎获255票，前总务大臣高市早苗获188票，自民党代理干事长野田圣子获63票。由于4名候选人无一超过半数，因此得票前两位的岸田文雄和河野太郎进入第二轮投票。

朝鲜成功试射新型高超音速导弹

朝鲜成功试射新型高超音速导弹

据新华社平壤9月29日电 据朝中社29日报道，朝鲜国防科学院28日上午在慈江道龙林郡郡阳里成功试射了新研发的“火星-8”型高超音速导弹。

报道说，通过首次试射，国防科学家们确认了该导弹在主动段的飞行控制性能和稳定性、导弹战斗部的制导机动性和滑翔飞行特点等技术指标，并确认了发动机及首次采用的安瓿化导弹燃料系统的稳定性。试射结果证明，所有技术指标均已达到设计目标。

河北吴桥首次线上培训国外杂技学员

新华社石家庄9月27日电 国内专业学员做示范，老师从旁认真指导，通过高清视频现场直播为老挝、柬埔寨42名杂技学员做培训指导……日前，“中国杂技之乡”——河北吴桥县“发展中国杂技培训班”首次在线上开班。

标准较高并且注重细节技巧，一般要采用面对面讲解、手把手指导的教学模式。改为线上培训后，动作、表情、眼神等难以观察细致，角度也看不周全，还要求实时讲解和指导，只能直播不能录播，对设备清晰度要求很高。



9月29日，作为北京2022年冬奥会保障项目之一，北京冬奥公园正式开园。北京冬奥公园位于石景山区西部，永定河沿岸，紧邻北京2022年冬奥组委和首钢滑雪大跳台，总长度约14公里，总面积约1142公顷。新华社发

2021年月评“沧州好人”8月榜单

- 一、助人为乐
 - 董学兵 盐山县盐山镇政府职工
 - 李国荣 泊头市四营镇法律服务所工作人员
 - 王颖 河间市审批局干部
 - 刘丽艳 肃宁县援老志愿者协会秘书长
 - 刘宗承 运河区南湖街道南川楼社区居民
- 二、敬业奉献
 - 于永刚 东光县人民医院骨科大夫
 - 马特 盐山县常庄乡政府财社办主任
- 三、孝老爱亲
 - 张义霞 东光县找王镇王碾村村民
 - 杨春云 吴桥县于集镇徐王杨村村民
- 四、见义勇为
 - 回志勇 沧县卫生监督所工会主席

（上接第一版）

习近平指出，要盯牢抓紧生物安全重点领域，强化底线思维和风险意识。要强化生物资源安全监管，制定完善生物资源和人类遗传资源目录。要加强入境检疫，强化潜在风险分析和违法违规行为处罚，坚决守牢国门关口。

（上接第一版）

“把这些年‘打包’，由村集体统一管理，科学种植。最后算账，一亩地可实现利润700多元，村集体仅此一项收入就达16万元。”胡太洲村党支部书记朱磊介绍，这笔资金全部用于修路、人居环境整治，壮大公益事业等村庄建设方面，让村庄和村民二次得到“实惠”。

（上接第一版）

规模化、机械化、集约化种植，不仅破解土地零散、碎片化经营带来的生产成本低、机械化作业难等问题，而且通过去地界、去垄沟，增加耕作面积10%以上，提高种粮效率和效益。二是“百亩以上”。为了实现村集体年收入保底5万元以上，正常年景一亩地种植粮食至少可收入5万元。

（上接第一版）

“按照一般情况，一亩地麦子能收1000斤左右、玉米1100斤左右，按现在的市场价格，除去两季作物的成本800元和付给村民的500元流转费，每亩地纯利润千元左右，100亩就有10万左右的收入。即使年成不好，100亩地收入5万元以上也没问题。”朱磊通过一笔账给出了“种粮经验”。

（上接第一版）

“我们就是要要把这片土地建成壮大集体经济的‘创收田’、密切党群关系的‘连心田’、现代农业的‘示范田’和农村干部素质提升的‘实训田’。”刘建中说。

田地如何成为村集体的“造血神器”？

习近平强调，要加快推进生物科技创新和产业化应用，推进生物安全领域科技自立自强，打造国家生物安全战略科技力量，健全生物安全科研攻关机制，严格生物技术研发应用监管，加强生物实验室管理，严格科研项目伦理审查和科学家道德教育。要促进生物技术创新健康发展，在尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的前提下，有序推进生物育种、生物制药等领域产业化应用。

“百亩田创收5万元+”新模式破题

记者了解到，从去年以来，木门店镇党委一直尝试着对土地的使用模式进行变革、突破，在这方面，胡太洲村走在了全镇前列。去年，这个村党支部借鉴全镇种粮大户承包流转村民土地的做法，以村集体名义流转承包村民土地240亩，种植了小麦和玉米两季作物。

“代种代管”进一步激发乡村振兴新活力

从“手里无米、无钱办事”，到探索出“靠农富农、靠农强村”的新路径。木门店镇党委和各村“两委”班子用实际行动证明了，只要发挥好基层党组织的作用，土地始终是乡村振兴的“聚宝盆”。

“代种代管”进一步激发乡村振兴新活力

此外，青县县委、县政府对于推进土地流转、壮大集体经济工作非常重视，主要负责人多次实地调研，指路子、把方向，协调组织农业农村、财政、水利等部门予以相关政策指导扶持。木门店镇党委也事事想在前，为各村量身定做了两种经营模式：如果村干部懂技术、有经验、愿种植，由村集体自主经营，这样村干部操心多、付出多，但收益相对更多；如果村干部缺乏种植经验、不懂技术、经营管理能力不足，则由种地大户进行“托管”，大户提供种植全程服务，收取一定的农资、机械等托管服务费，其余收益归村集体，解除了村干部不会种地、种不好地的后顾之忧。

（上接第一版）

同时，木门店镇还大力培育新型经营主体和服务主体，通过支持家庭农场、农民专业合作社等“种养大户”，把土地流转好、把特色产业育强、把社会化服务搞活，进一步激活乡村的土地、资金、科技等生产要素，提升农业规模化、集约化、机械化、组织化、产业化水平。“未来，我们将逐步形成以村集体这个‘大户’代种代管、承包经营为主体，家庭农场、农民专业合作社等‘大户’承包经营、代种代管为补充的土地适度规模经营新模式，带动乡村组织振兴、产业振兴。”刘建中说。

统筹保护传承利用 聚焦城乡面貌改善 以大运河文化带建设助力沧州高质量跨越式发展

（上接第一版）注重全域协同发展，加快推进项目建设。深挖运河沿线特色资源，结合产业发展、文化旅游和乡村振兴，着力推进总投资375亿元的25个重点项目。特别是全力推进中国大运河非物质文化遗产公园（园博园）项目建设，精心设计、科学组织、统筹调度，确保2022年8月建成开放，办好“大运河上的园博会”。同步推进南川楼、朗吟楼、百狮园、吴桥球幕影院、运河美食街、东光连镇谢家坝水工智慧博物馆、南皮张之洞文旅小镇、张之洞森林公园、青县盐碱洼地生态恢复区续建等沿线重点项目建设，构建全域协同发展格局。创新开发建设模式，走可持续

（上接第一版）

发展之路。坚持政府主导、企业参与的市场化运营思路，创新投融资模式，着力破解资金难题。大胆探索，实施市场化运作，积极引入战略投资者。推进要素整合，将优质资产和运河沿线优势资源划入沧州大运河发展集团，迅速壮大集团实力，提升投融资能力。做好运营管理，结合中国大运河非物质文化遗产公园、园博园、南川楼片区改造项目，制定策划运营方案，全力构建运河文化展示体系，同时注重植入会展、文创等高端业态，全面发展文旅商贸、运动休闲等产业，真正让城市活起来。

（上接第一版）

文化深入人心。深挖运河文化资源，借助沧州大运河文化带研究院这一平台，加强学术研究，推出一批高质量学术著作，讲好运河故事，创作一批优秀文艺作品。加大宣传力度，在国内各大媒体加大宣传，提升沧州运河美誉度。强化互融共通，深度参与运河沿线城市的各类运河文化交流活动，承办全国大运河文化带活动，促进运河沿线城市的合作共赢。

（上接第一版）

（上接第一版）在优化港口功能结构上升级加力，推进总投资370亿元的原油、矿石、LNG等37个码头泊位以及综合港区散货港区20万吨级航道改造提升工程、煤炭港区7万吨级航道提升工程、综合港区二港池支航道工程建设，加快布局建设内河港，打造融入国内国际双循环重要节点。在提升港口服务水平上升级加力，注重引进先进管理理念和管理技术，全面提高港口服务质效。

（上接第一版）

质量关，高效推进涉海项目报审。坚持陆海统筹的海洋生态保护修复思路，积极推进实施河口、岸滩、滨海湿地等生态修复工程，充分发挥海岸带陆海空间耦合载体的作用，提升海洋生态碳汇能力，持续增强人民群众临海亲海的获得感和幸福感。