



2024年10月

31

星期四

农历甲辰年

九月二十九

国内统一连续出版物号
CN 14-0021

(第15688期)
(今日4版)

神舟十九号3名航天员顺利进驻中国空间站



新华社北京10月30日电 (李杰 韩启扬)据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站。“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

图为10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组“全家福”。

新华社记者 李杰 摄

陈耳东在壶关县调研破解基层治理“小马拉大车”突出问题时强调

全力为基层松绑减负赋能增效 引领带动基层治理效能整体提升

本报讯 记者解婷报道:10月30日,市委书记陈耳东深入壶关县,就破解基层治理“小马拉大车”突出问题进行专题调研,并主持召开座谈会,面对面倾听基层干部的意见建议,研究解决有关问题。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党建引领基层治理的重要指示批示精神,突出问题导向,持续在减负、赋能、增效上下功夫,进一步提升基层治理效能,激发广大基层干部干事活力,为推动高质量发展提供坚实支撑。市委常委、秘书长贺鑫,市委常委、组织部部长杨保春参加。

难题破解效果如何?社区和村级组织工作事务、机制牌子和证明事项是否得到进一步规范?陈耳东高度重视。在龙泉镇城北社区,陈耳东走进党群服务中心,与社区工作人员亲切交谈,了解组织运行、证明开具、居民服务等情况。他指出,基层是服务群众的最小单元。要进一步理顺社区体制机制,整合优化网格员队伍,有效凝聚社区党

员、志愿者、能人等各类资源力量,努力推动办成一批群众可感可及的民生实事,让群众时刻感受到党组织就在身边。基层干部要把便民利民作为工作出发点和落脚点,进一步优化服务事项,让社区服务更精准、更便捷、更有温度。在龙泉镇谷驼村,陈耳东边走边看,实地察看基层治理、产业发展、村容村貌等情况,叮嘱村两委干部要牢固树立责任意识和服务意识,努力把一件件老百姓关心的“关键小事”办成暖心实事。陈耳东还勉励村里要充分发挥龙头企业带动作用,不断完善种植、养殖、加工、销售全产业链布局,做大做强特色优势产业,持续壮大村级集体经济,带动农民增收致富。走进壶关县7×24小时政务服务超市,陈耳东现场体验政务服务自助服务终端操作流程,强调要进一步加快探索智慧政务服务新模式,拓展服务范围,优化操作流程,实现政务服务“零距离”,为民办事“不打烊”。来到龙泉镇综合行政执法队,陈耳东认真听取赋权行政执法事

项运行情况汇报,了解执法机构建设、执法人员配备等情况。他强调,要着力提高行政执法队伍能力素质,规范行政执法行为,不断提高行政执法质量和效能,更好维护群众合法权益。

座谈中,陈耳东认真听取基层干部发言,与大家深入讨论。他指出,破解基层治理“小马拉大车”突出问题,是当前提升基层治理效能的紧迫任务,是激发基层干部队伍活力、更好服务群众的关键举措。全市各级各部门要坚持问题导向和靶向思维,聚焦“减负”和“赋能”两个核心,突出精准施策,让基层干部“轻装上阵”。要系统施策为“马”赋能,坚持赋权扩能,推动资源、服务、管理下沉,进一步优化资源配置,创新基层治理机制,配强基层力量,强化业务培训,加大对基层干部关心关爱力度,让基层工作更具效率和活力。要持续发力为“车”减负,深入检视剖析领导干部在思想观念和工作作风等方面存在的偏差,持续纠治加重基

层负担的形式主义,建立健全权责清单,推动责权匹配、责能一致,真正让基层从“千条线”中解放出来,让减负成果更好惠及广大基层干部和人民群众。要创新思路整合资源,用好基层行政执法力量和社会治理资源,健全完善“街乡吹哨、部门报到”机制,建强联动队伍,形成闭环响应机制,确保基层组织“喊得动人、推得动事”。要注重整治工作实效,围绕群众反映强烈的问题,强化部门联动,发挥大数据作用,精准发力,分层分类分级解决问题,避免“一刀切”、简单化,推动从解决“一件事”向办好“一类事”转变。要全面提升治理效能,坚持党建引领基层治理,压紧压实各级党组织主体责任,认真学习借鉴,加强总结提炼,积极探索基层治理新路径新举措,做到有求必应、责任明确、履职有力、运行有序、考核有标、监督有效、失责必究,不断夯实基层基础,努力形成更多可复制可推广的长治经验。

奋力推进中国式现代化长治实践

着力保障和改善民生

人在园中 城在景中 ——我市全力打造河畅景美生态环境新观察

□本报记者 张瀚予 刘晓荣

东山西水,繁华满目,“诗与远方”就在身边。长治,这座坐落在太行山巅的城市总是不吝于献上最丰盛的美景。

国庆假期,漳泽湖国家城市湿地公园又迎来一批“泼天”流量。市民游客从四面八方走进湿地,拥抱绿色,感悟大自然蓬勃绽放的生命力。7天假期,共接待游客人数近10万人次。“最多的一天大概接待了1.8万人。”漳泽湖国家城市湿地公园相关负责人笑称,每天从日出到日落,湿地公园里都“长”满了游客。

春有樱花红陌、柳叶绿池,夏有接天莲叶、映日荷花,秋有层林尽染、色

彩缤纷,冬有雪满枝头、群鸟嬉戏……位于主城区西端的漳泽湖国家城市湿地公园,与“东山”老顶山国家森林公园遥相辉映,被誉为我市主城区的“城市绿肺”,四季皆景,步步皆景,每一帧都是大自然的诗情画意。

厚植生态底色,绘就满目青绿。近年来,我市循生态优先,行绿色发展,坚持民生导向,高站位规划设计,久久为功推进“三河一渠”、漳泽湖等水体综合治理,拆旧建绿、见缝插绿,建设了一批游园绿地和“口袋公园”,全力打造河畅景美的生态空间。“三河一渠”成为广大市民健身休闲的好去处,漳泽湖国家城市湿地公园成为城市新名片,一大批四季有景、功能齐全的游园绿地让市民尽享绿意环绕、畅

享鲜氧的健康生活,在家门口拥抱“诗与远方”。

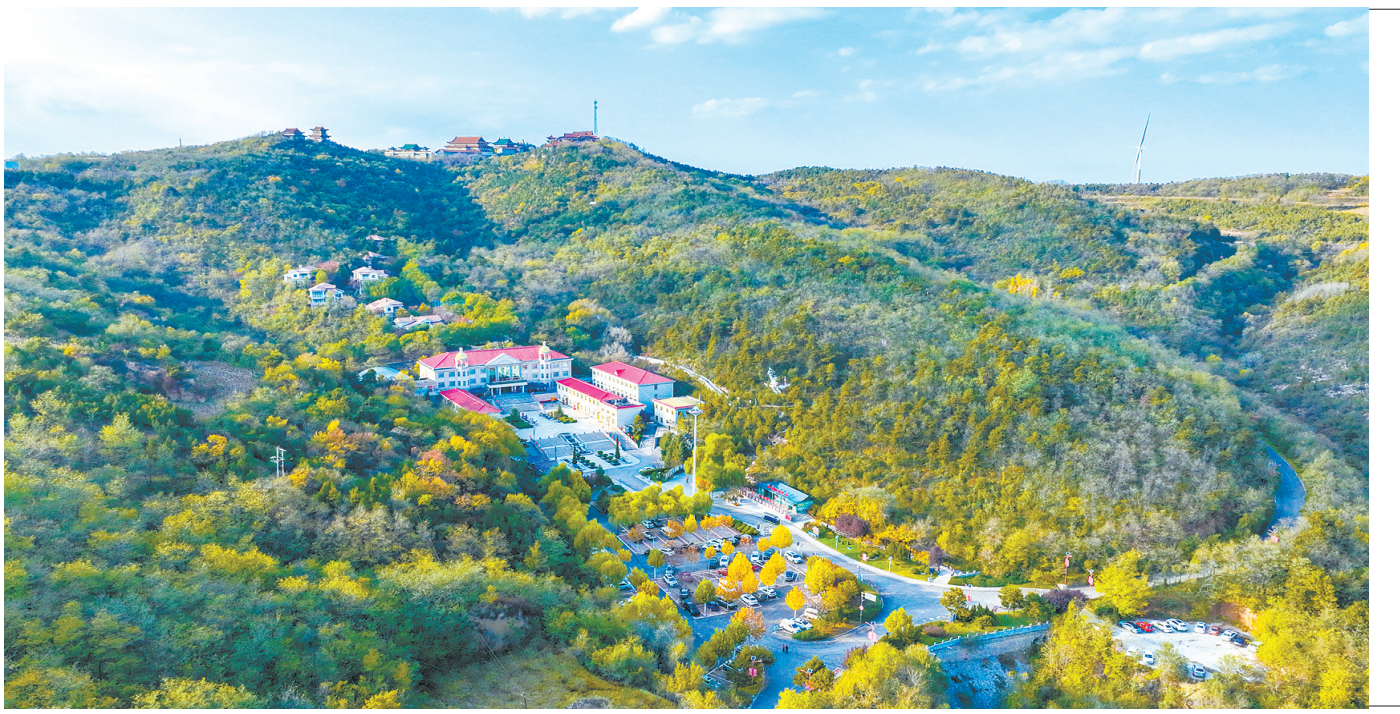
深秋时节,在城南生态苑高品质的运动场地上,体育爱好者激烈比拼,尽情享受运动带来的快乐。这是长治第一个融入海绵城市理念改造的公园,建有生态花溪、生态湿塘、生态停车场,以及五人制足球场、篮球场、羽毛球场、儿童和青少年活动广场等,如今已成为市民健身和休闲娱乐的好去处。

华灯初上,市体育公园内,13米高的喷泉一跃而起,水下夜灯的映射下,一组组动感十足的造型配合着美妙的音乐让人目不暇接,吸引了众多市民驻足观赏,拍照打卡。这座坐落于主城区中心区域的生态型、智慧型城市公园,设计可谓别具匠心:网球场配色

一改常规,界内深蓝、界外浅蓝,给人轻松、清新的感觉;双层高弹性智能环形步道采用高等级运动材质铺就,安全舒适、节能环保;综合球场区建有室外专业木纹篮球场,同时,还设置了健身器材、儿童活动设施,以满足不同群体的运动需求。

当城市被第一缕阳光唤醒,宪法公园已经聚集了不少晨练的市民,人们沐浴在晨光中,或是伴着音乐翩翩起舞,或是沿着公园小径疾步快跑,或是独步赏花观景,尽享舒心和惬意。宪法公园原先是一片杂树林,经过精心建设,如今“变身”为宪法元素与自然、人文景观巧妙融合的主题公园,也成为周边居民休闲娱乐的活动场所。

(下转第二版)



秋日画卷

深秋时节,屯留老爷山景区天空清澈,草木斑斓,亭台楼阁点缀其间,构成一幅多彩画卷。近年来,屯留区全面推动文旅康养融合,依托山清水秀、底蕴深厚的优势,坚持以文促旅、以旅兴业,不断拓宽文旅发展新路径,为全区经济社会发展注入强劲动能。

李红卫 摄

襄垣县LNG驰放气制高纯氢联产液氨项目即将试车

本报讯 主体工程已建设完成,设备设施已全部安装完成,管道安装完成80%……近日,从襄垣金鼎钢铁集团煤焦化LNG驰放气制高纯氢联产液氨项目建设现场传来消息,该项目将进入单机试车、联动试车阶段。

LNG驰放气制高纯氢联产液氨项目是襄垣县今年重点工程之一,项目总投资5亿元,建成后可通过压缩、吸附等制氢工艺,把企业产出的焦炉煤气、氯碱化工等工业副产氢转化为高纯度的氢气和液氨工业必需品。

该项目对工艺要求精细、精度要求高、施工质量要求严格。为确保施工安全有序进行,施工方对工艺管道和设备提前做了防冻保温措施,组织经验丰富的管工和技能高超的焊工进行施工安装。同时,监理方每日开展安全教育和培训,确认施工计划和安全技术,实施全程跟踪作业,强化全场工艺管道的施工质量,对原材料的进场质量、焊接质量以及隐蔽工程,严格把关、精益求精,确保保质保量完工。

项目的高效推进,离不开襄垣经开区的全程跟踪服务。从项目建设之初,襄垣经开区就对项目实施了“一对一”精准服务,通过线上调度、会议办公、现场办公等方式与企业随时沟通,24小时接受企业反馈问题,及时督办、协调、解决项目建设中遇到的困难和问题,使项目建设加速推进,为全县经济社会高质量发展注入新动能。

(霍卫星)

全力推动项目建设提速增效

长治健儿夺得世界中学生运动会跳高冠军

本报讯 记者赵婧 通讯员张艳报道:10月27日,在巴林王国举行的2024年世界中学生夏季运动会男子跳高项目比赛中,代表中国队参赛的我市运动员高俊杰以2.15米的出色成绩夺得男子组跳高冠军。

世界中学生运动会始办于1974年,是由国际中学生体育联合会举办的综合性运动会,也是世界最高级别的中学生综合体育赛事。本届赛事共吸引来自全球近70个国家和地区的5300余名运动员、教练员参加。中国代表团共有来自全国22个省(市、自治区)的103名运动员参赛,其中女子运动员55人、男子运动员48人,将在田径、游泳、沙滩排球等17个大项124个小项的比赛中一决高下。在10月27日进行的男子跳高比赛中,高俊杰沉着冷静、勇于拼搏,凭借自身良好的身体素质和高超的跳高技巧,以2.15米的优异成绩为中国代表团斩获金牌。

2006年出生的高俊杰是长子县人,13岁开始在长治体校学习跳高,师从高级教练黄廷鹏。在体校的用心培养、教练的悉心指导和自己的刻苦训练、不懈努力下,高俊杰近两年在各项大赛中崭露头角,2023年获得山西省第十六届运动会跳高冠军。2024年2月在全国室内田径大奖赛上以2.20米的成绩获得男子组跳高第三名,6月以2.24米的成绩获得全国大奖赛(黄石站)跳高冠军,8月获得第三十二届中日韩青少年运动会男子跳高冠军。

高项目中,面对强手如林的竞争,高俊杰沉着冷静、勇于拼搏,凭借自身良好的身体素质和高超的跳高技巧,以2.15米的出色成绩为中国代表团斩获金牌。

世界中学生运动会始办于1974年,是由国际中学生体育联合会举办的综合性运动会,也是世界最高级别的中学生综合体育赛事。本届赛事共吸引来自全球近70个国家和地区的5300余名运动员、教练员参加。中国代表团共有来自全国22个省(市、自治区)的103名运动员参赛,其中女子运动员55人、男子运动员48人,将在田径、游泳、沙滩排球等17个大项124个小项的比赛中一决高下。在10月27日进行的男子跳高比赛中,高俊杰沉着冷静、勇于拼搏,凭借自身良好的身体素质和高超的跳高技巧,以2.15米的出色成绩为中国代表团斩获金牌。

世界中学生运动会始办于1974年,是由国际中学生体育联合会举办的综合性运动会,也是世界最高级别的中学生综合体育赛事。本届赛事共吸引来自全球近70个国家和地区的5300余名运动员、教练员参加。中国代表团共有来自全国22个省(市、自治区