

滨州日报

滨州网手机客户端



中共滨州市委主办 2023年9月8日 星期五

国内统一刊号: CN37-0052 农历癸卯年七月廿四 第8911期 今日8版 滨州网网址: www.binzhouw.com 电子邮箱: bzrb@163.com

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》,聚焦提升部队凝聚力战斗力,

围绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务保障,构建全生育链条技术服务支持体系,保障实行计划生育军队人员合法权益,促进军队人员家庭幸福。《办法》共33条,对生育调

周乃翔来我市调研恢复和扩大消费等工作 改善消费条件创新消费场景 巩固经济持续回升向好态势

宋永祥参加活动

滨州日报滨州网讯(记者 荆常志报道)9月7日,省委副书记、省长周乃翔来我市沾化区、阳信县、无棣县实地调研恢复和扩大消费等工作。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,把恢复和扩大消费摆在优先位置,改善消费条件,创新消费场景,切实满足居民消费需求、释放消费潜力,不断增强绿色低碳高质量发展的持久动力,巩固经济持续回升向好态势。省政府副秘书长、办公厅主任徐闻,省政府副秘书长、研究室主任苏庆伟,市委书记、市人大常委会主任宋永祥参加活动。

周乃翔来到沾化区沾华里·厚街文旅商业小镇,详细了解项目运营情况,实地察看海尔家电商城促销活动开展情况。他指出,要围绕群众多元化消费需求,积极打造新的消费业态,探索创新消费场景,用足用好活促消费各项措施,抓住用好消费旺季,谋划开展好促消费活动,让群众放心消费、安心消费、舒心消费。在徒骇河公园新能源汽车充电站、无棣县腾翔汽车销售服务有限公司,周乃翔实地调研新能源汽车充电站建设和运营、汽车销售等情况,要求做好规划布局,充分发挥市场作用,进一步完善停车场、充电桩等配套

基础设施,抓好支持新能源汽车下乡政策集成落地,更好满足群众购置和使用汽车需要。周乃翔来到阳信县华胜清真肉类有限公司,实地察看肉类加工车间、电商直播销售,详细了解肉牛产业发展、特色农产品销售等情况,希望企业在严格确保质量安全的基础上,做强二次加工、精深加工,加大品牌宣传推广力度,不断提高产品附加值和市场竞争力。在无棣县“客货邮”融合发展暨快递进村项目,周乃翔实地了解配中心运营、快递配送、吸纳就业等情况,充分肯定农村客运、物流、邮政互利共赢模式,希望发挥好“客货邮”融合发展

效益,进一步完善农村电子商务和快递物流配送体系,拓展特色农产品网络销售渠道,方便群众生产生活,更好服务农民增收致富。周乃翔强调,要充分发挥消费对经济发展的基础性作用,进一步丰富促消费政策,激活消费需求,提升消费层次,切实提振住房、汽车、家居等大宗消费,推动体育休闲、文化旅游等服务消费。要着力营造放心消费环境,依法严厉打击假冒伪劣等违法行为,切实保护消费者合法权益。要严格落实就业优先政策,兜牢民生底线,多措并举增加城乡居民收入,持续增强消费能力。丁锋等参加活动。

李春田督导调研民生实事推进情况 高标准建设高效率推进 打造精品工程提升城市品质

滨州日报/滨州网讯(记者 刘青博报道)9月7日下午,市委副书记、市长李春田到滨城区、滨州经济技术开发区督导调研“12158”民生实事推进情况。

城市绿道建设为提升城市能级,方便市民绿色低碳出行提供了有力支撑。在渤海二十二路城市绿道项目施工段,李春田详细询问绿道项目建设情况,听取施工进度情况汇报。他指出,要将绿道建设与道路建设、景观建设同步推进、一体完成,精心打造安全、舒适、环境优美的公共空间,切实把绿道项目建设成为有利出行、方便观光的亮丽风景线。

滨州实验学校过街天桥项目备受关注的民生项目。在施工现场,李春田查看了解项目进展情况后指出,要统筹好市民及学校师生的出行需求,在确保工程质量和安全管理的同时,全力以赴加快推进,尽快建成投用,缓解上学高峰交通压力。

推进文化体育惠民工程,丰富群众文体生活,是群众所需、民心所向。在全民健康文化中心项目现场,李春田走进即将建设完成的主体体育场,实地查看、观看展板、听

取汇报,详细了解项目进展情况。他指出,要坚持最高标准、最好水平,加快推进室内外装修、绿化、综合验收等工作,确保按时完成项目主体及配套设施建设任务。要细化完善运营方案,科学规划经营业态,充分利用新建场馆场地承办好各类赛事,广泛开展形式多样的全民健身活动,不断满足群众公共体育服务需求。

养老服务是满足人民群众美好生活期盼、提高幸福指数的重要民生事项。在滨城区市东街道养老服务中心,李春田查看长期托养中心、健康康复长廊等功能区,听取“1531”养老工作模式介绍。他指出,要进一步健全养老服务体系,多政策激励、多资源整合、多业态并存、多产业融合,更好满足多元化养老服务需求。

李春田强调,民生实事项目事关百姓福祉和人民群众切身利益,要坚持“以人民为中心”的发展思想,聚焦群众所需所盼,高标准建设、高效率推进,着力打造精品工程,持续提升城市品质,让人民群众有更多的获得感、幸福感、安全感。孙学森参加活动。

人民日报社山东分社社长王比学来滨调研 加强工作对接认真策划题材 将滨州声音故事形象传播出去

宋永祥陪同

滨州日报滨州网讯(记者 赵宗邵一娟报道)9月5日至7日,人民日报社山东分社社长王比学一行来滨调研。市委书记、市人大常委会主任宋永祥陪同。

王比学一行先后调研了渤海先进技术研究院、胡集书会、渤海革命老区机关旧址、愉悦家纺有限公司、中裕食品有限公司、无棣海洋贝类有限公司、沾化冬枣研究所、魏桥轻量化基地、邹

平市“民主议政日”学习教育中心等。调研中,宋永祥介绍了滨州经济社会发展情况。他说,滨州是一座很有味道的城市,产业、科创、开放、平安、品牌“五味俱全”。滨州全面深化产教融合、实业创新型“双型”城市建设,拥有高端铝业、精细化工、智能纺织、食品加工、畜牧水产五大千亿级优势产业集群,新能源产业集群正在加速崛起,37项产

品产量或市场占有率在全球或全国排名第一。他表示,当前,滨州正全面贯彻党的二十大精神,聚焦“山东走在前,滨州怎么干”,深入开展“在滨州、知滨州、爱滨州、建滨州”主题实践活动,全力建设“品质滨州”。希望人民日报社山东分社充分发挥权威媒体优势,继续关注滨州、宣传滨州、推介滨州,讲好滨州故事,展现滨州形象。

王比学一行对滨州经济社会

发展取得的成绩给予高度评价。她表示,人民日报社山东分社将发挥平台优势,加强工作对接,认真策划题材,深入总结、宣传滨州在高质量发展中的典型案例和亮点,全方位、多角度地进行宣传报道,将滨州的声音、故事、形象传播出去,为品质滨州建设加油鼓劲。

马俊昀陪同,吕明涛陪同在邹平市相关活动。

列入省调度清单的 我市40项重点水利工程 完成投资31.54亿元

滨州日报/滨州网讯(记者 丁春贵报道)9月7日,市政府新闻办召开“大干2023奋勇争先向前·亮进度——环境品质越来越美”主题系列新闻发布会城市水务局专场。记者在发布会上获悉,今年以来,市城乡水务局聚焦“争第一、唯一、创一流”目标定位,按照市委市政府“大干2023”要求,加压奋进、聚力攻坚,各项工作顺利推进。截至目前,市城乡水务局相关负责人在水利部、省水利厅会议上;编制印发《滨州市再生水利用规划》,今年新建5座再生水厂,年生产能力达到4400万立方米,目前已有2座再生水厂投入运行,大唐、滨化等企业已使用葛洲坝污水处理厂提标水,同时积极推进日处理能力10万吨的鲁北碧水源海水淡化二期工程建设,建成后非常规水生产能力达到1亿立方米以上;严格落实取水许可制度,强化取水水监管,已利用长江水0.7亿立方米,年内达到1亿立方米以上。(下转第五版)

推进,供水管网改造及智能水表更换已开工1666个村,完工1302个村,6座水厂完成深度处理工艺改造。“两个清零,一个提标”工程加快实施,沾化、邹平、惠民雨污合流管网改造完成进度70%,4座城市污水处理厂提标改造积极推进;徒骇河引调水一期工程竣工运行,多年的“引徒入城”愿景得以实现。

水资源管理精细精准。大力推进22项水网工程建设,新增雨洪水拦蓄能力1亿立方米以上;编制印发《滨州市再生水利用规划》,今年新建5座再生水厂,年生产能力达到4400万立方米,目前已有2座再生水厂投入运行,大唐、滨化等企业已使用葛洲坝污水处理厂提标水,同时积极推进日处理能力10万吨的鲁北碧水源海水淡化二期工程建设,建成后非常规水生产能力达到1亿立方米以上;严格落实取水许可制度,强化取水水监管,已利用长江水0.7亿立方米,年内达到1亿立方米以上。(下转第五版)

对话滨州·新滨州人

开栏的话: 也许,你生在滨州;也许,你长在滨州;也许,你奋斗在滨州;也许,你叶落滨州。无论你是与滨州情定终生,还是滨州的匆匆过客;无论你是从天南海北来到这里,还是从这里奔赴星辰大海,请你记住,滨州,是你永远的家,给你最深沉的爱。

从今天起,本报开设《对话滨州·新滨州人》栏目。该栏目由市委宣传部主办,市新闻传媒中心、市企业家协会联合推出。栏目聚焦对滨州发展有突出贡献的新滨州人,讲述他们在滨州的故事,分享他们与滨州的缘分与相互成就,从而也可以激励滨州人以更加自信的形象、更加昂扬的姿态、更加开放的胸怀,书写新时代的绚丽篇章。

本期《对话滨州·新滨州人》栏目主人公,就是中国科学院工程热物理研究所智能巡飞技术实验室主任师及其团队,还是这一群新滨州人。

本期《对话滨州·新滨州人》栏目主人公,就是中国科学院工程热物理研究所智能巡飞技术实验室主任师及其团队,还是这一群新滨州人。

滨州魏桥国科高等技术研究院航空宇航学院(中心)主任郑会龙: 扎根滨州 为滨州打造国际知名科研平台

滨州日报/滨州网记者 张卫建 崔艳贞 刘飞 通讯员 张蕾 付瑛杰

2023年2月16日,中国空间站梦天实验舱燃烧科学实验舱成功执行首次在轨点火测试。实验舱科学实验系统主任设计师和他的团队,

是一群新滨州人。今年5月,全球首个基于GPT的无人物流算法控制系统成功推出,将为无人物流行业带来全新变革。设

计师及其团队,还是这一群新滨州人。本期《对话滨州·新滨州人》栏目主人公,就是中国科学院工程热物理研究所智能巡飞技术实验室主任师及其团队,还是这一群新滨州人。

任、梦天实验舱燃烧科学实验舱科学实验系统主任设计师、滨州魏桥国科高等技术研究院航空宇航学院(中心)主任郑会龙。

今年3月2日,包括央视在内的国内多家媒体发布了中国空间站梦天实验舱燃烧科学实验舱成功执行首次在轨点火测试这条消息。通过电视、手机等媒体,人们看到了中国人在太空中的“第一把火”。

中国人在太空点的“第一把火”,有浓重滨州元素

不为人知的是,这段珍贵的视频资料,早在几天前就已经“公开”播放过。

播放地点,是滨州魏桥国科高等技术研究院北门的一处大屏幕。只是外人不会想到,大屏幕中的这簇蓝色火焰,对中国人来说具有里程碑意义;人们更不会想到,这历史性的时刻会有“滨州人”参与其中。

郑会龙,就是梦天实验舱燃烧科学实验舱科学实验系统主任设计师。他还有两个身份,一个是中国科学院工程热物理研究所智能巡飞



技术实验室主任,另一个,是滨州魏桥国科高等技术研究院航空宇航学院(中心)主任。

“点火那天,我拿到了相关视频资料,而那天我也刚好到滨州,跟咱们魏桥国科高等技术研究院院长高鹏和魏桥创业集团董事长张波介绍了情况后,就通过大屏幕发布出去

了,也是想提振一下我们滨州人的自信心和自豪感。”郑会龙说。

燃烧是国际空间站的经典实验之一。

为什么要在空间站做点火实验?空间站里的火与地面上我们看到的有什么不同? “相较地面的小火苗,太空火苗

更短、更圆,通俗来说,太空中的火苗要更“胖”一点。而且,它的颜色特别蓝,内焰结构与地面上的有很多区别,科学家们正在分析为什么会产生这样的效果。”郑会龙说,地面燃烧实验火焰会受对流、重力等因素影响,而空间微重力环境提供了地面无法模拟的条件,能够排除浮力对流,抑制颗粒或液滴沉降。因而,通过微重力燃烧实验,科学家可以更为深入地理解燃烧的本质,并最终推进相关应用研究。

空间站点火实验有什么现实意义?

“我们可以更仔细地观察燃烧过程,分析出燃烧先产生什么,再产生什么,哪个阶段产生光,用不同的颜色产生什么效果等。只有深入研究燃烧每个阶段的细节,才能更深层地去理解燃烧的物理学和化学层面的基础问题,促进航空发动机、空间动力以及PM2.5整治,也包括空间站防火等问题。”(下转第二版)

白露至 农事忙



9月6日,在山东省滨州市沾化区黄集镇一处冬枣园内,枣农在采摘冬枣。

白露节气将至,各地农民抢抓农时,田间地头一片农忙景象。新华社发(初宝瑞 摄影)

加强卫生管理,彰显城市魅力,维护城市形象!

责任编辑 王光磊 程海莉