



在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

托举天舟的滨州力量

滨州日报/滨州网通讯员 童冠贤

5月10日21时22分,伴随着震耳欲聋的轰鸣声,长征七号遥七运载火箭直冲云霄。几十分钟后,天舟六号货运飞船进入预定轨道,此次任务取得圆满成功,打响了空间站应用与发展阶段的首战。在此次任务过程中,有一群滨州儿女,他们坚守海岛、仰望星空,为天舟任务保驾护航,为祖国的航天事业默默奉献。

段帅军:控制中心的“大总管”

“铜鼓岭一小时准备完毕。”调度里传来段帅军铿锵有力、字正腔圆的声音。当日,段帅军正在组织文昌航天发射场控制中心各岗位的工作人员参加实战任务,向上级汇报准备情况。

段帅军,滨城区人,文昌航天发射场控制中心计划部工作人员。2020年,段帅军研究生毕业后来到文昌航天发射场工作,他先后担任控制中心指挥显示系统岗位操作手、计划部工作人员。指挥中心计划部主要负责文昌航天发射场控制中心航天发射任务的组织指挥、统筹协调等工作,并实时保持对内对外沟通。计划部工作人员需要熟知任务总体技术要求,牵头负责拟制中心体系文书,掌控任务进程及人员、装备、技战状态,科学制定任务计划,统筹安排任务进程,组织控制中心各岗位工作人员参加任务联试联调、全区合练和实战发射,是控制中心名副其实的“大总管”。

300公里的距离,机动测控设备从来没有走过这么远的路,运载设备的车辆能否机动这么远?驾驶员对道路也不熟悉,当地的情况怎么样?外界安全能不能得到保证?参加任务人员,在外面的衣食住行怎么保障?带着这些问题,段帅军带领人员先行探路。

他先把机动的路径熟悉起来,并协调联系当地政府,请当地政府进行协助,提前安排保障处工作人员检查车辆,确保车辆能正常驾驶。他预设多个困难情境,周密制定方案,克服了首次开展机动测控任务存在的经验少、各方初次协调难等困难。任务过程中,参试人员精心组织、精细指挥、精准操作,克服了测控点场地环境不理想、通信线路故障等重重困难,圆满完成了机动测控任务,为中心执行后续机动测控任务,打下了坚实基础。

段帅军说:“文昌发射场控制中心承担发射任务初始段的测量控制工作,被誉为‘万里海天第一棒’,控制中心的航天工作者每逢执行任务,都精心准备、精心组织、精心实施,时刻保持严谨细致的工作态度,用圆满成功的战绩,捍卫航天人的忠诚和荣誉。”

张瑞:甘做永不出鞘的“利剑”

铜鼓岭测控点机房内,文昌航天发射场控制中心测控系统负责人张瑞和组员在中心机房和设备基座两处来回穿梭,他们测试各项数据,认真比对参数指标,确保设备处于最佳状态。

张瑞,滨城区人。2012年大学毕业后,张瑞来到文昌发射场控制中心工作,他是控制中心最初的一批建设者之一。最初,测控设备进场安装调试时,条件十分艰苦,控制中心的食堂也尚未建设完成,张瑞和同事们就在临时搭起的遮阳棚里吃饭。因为施工项目多,空气中弥漫着很多沙尘,沙尘时常落入饭菜里,吃饭时,张瑞和同事们的嘴里会发

出“嘎吱嘎吱”的声音。在这样艰苦的条件下,张瑞他们没有一人叫苦、没有一人退缩。他们组成党员突击队,以强烈的责任感和使命感,运设备、学原理、练操作、成能力,2014年底执行合练任务,2015年执行首次测控任务,2016年长征七号、长征五号火箭首飞,2020年“嫦娥”奔月、“祝融”探火,2022年空间站建造完成,“天舟”货运成为常态。张瑞也从最初的毛头小伙,成长为测控系统负责人。

测控系统岗位是火箭飞行状态判断和应急处置的关键岗位,在火箭升空后,如果出现故障或者偏离轨道,它会向火箭发射一道测控指令,让发生故障的火箭炸毁,避免对途经城市和人民生命财产造成危害。为了确保设备性能良好,除了对设备进行日常维护,他还需要跟踪测试。张瑞他们安装了多个靶标,再用设备进行跟踪训练,靶标需要挂到测控点旁一座陡峭的山峰上,因为山体尚未开发,张瑞和组员每次只能带着镰刀开路上山,一来一回,道路泥泞,蚊虫叮咬,枝叶划伤,但这些困难,都不能阻止他们追逐成功的脚步。

自从测控设备投入以来,设备状态指标时刻保持正常,测控设备从未使用。“作为执剑人,希望这把‘利剑’永远不会出鞘,但我们一定会随时做好准备,成为守护火箭飞行的最后一道保险。”张瑞坚定地说。

孙亦林:任务成功背后的“保障力量”

“配电系统是否稳定,当全部设备开机时,UPS不间断电源是否会达到最大载荷?空调系统运行是否正常,前期碰到的问题都解决了吗?保障任务的车辆定位是否准确,能否第一时间接送工作人员到指定地点?参试人员的晚餐是否准备好,能不能实现让一线工作人员吃饱又吃好的目标?”勤务保障系统指挥员孙亦林又在仔细梳理保障细节,确保一线岗位工作人员没有后

顾之忧。

孙亦林,沾化区人,文昌航天发射场指控中心支援保障队指挥员。2013年,孙亦林从上海交通大学毕业后,到文昌发射场工作,他是指控中心最初的建设者之一。支援保障队主要负责指控中心的技术支援和勤务保障工作,包括保障配电系统的稳定工作、空调的正常运行、消防的安全、电梯的运行和调度及任务的伙食保障,任务用车的调度安排。保障指控中心工作人员衣食住行,工作点多面广,面临的问题复杂多样,需要仔细梳理需求,提前谋划安排,从细节入手,从小事抓起,才能保障好方方面面。

某次任务前,保障队分队长报告,在放电试验中,发现不间断电源的电池中有15块电压较低,供电稳定性存在较大隐患。而重大演训任务在即,必须保证供电的持续与平稳。为了解决供电隐患,孙亦林和保障队工作人员根据实际情况制定解决方案,计划将电压较低的15块电池更换为新电池,每块电池足有40斤重,孙亦林和队员将电压较低的15块电池从电池架上拆下,断电检查、电池更换、复位供电,他们持续工作9个小时,终于将电池组全部更换完毕,赶在重大任务之前,解决了供电隐患,最终,任务取得圆满成功。孙亦林因长时间弯腰接线和搬运电池,腰痛难忍。有些同事说,你都快40岁的人了,把工作安排给年轻同事就行了,不用亲自去搬几十斤的电池。孙亦林笑笑说:“毕竟是380伏的电源电池,小年轻们没经验又毛躁,存在一定的危险,只有我自己带着干,才放心啊。”

孙亦林从来没有因为自己做的是幕后的后勤工作而抱怨。虽然是指挥员,但孙亦林事事操心,他亲自制定方案、带领实施、检查效果,全力以赴保障好一线工作人员的后勤供应。孙亦林常说:“方向盘连着航天事业,炒菜锅里也体现着航天水平,工作不分贵贱,只要把自己的工作做好,我们也在为航天事业,奉献自己的力量。”

集中宣传《信访工作条例》 引导群众依法理性表达诉求



滨州日报/滨州网讯(记者 许北京 报道)为进一步推动《信访工作条例》学习宣传和贯彻落实,提升信访工作法治化水平,近日,滨州市信访局组织开展《信访工作条例》实施一周年集中宣传日活动。

活动现场,通过发放宣传资料、设立咨询台、解惑答疑、

悬挂横幅、摆放展板等形式,向群众普及《条例》知识,讲解《条例》内容及相关的法规政策,解答群众关心的信访流程及信访权利、义务等问题。引导群众依法理性表达诉求,在全社会营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好氛围,推动新时代信访工作高质量发展。

开展交通消防安全培训 筑牢安全“防火墙”

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 王学银 王国芳 张磊 报道)为进一步加强安全管理,及时发现和排除安全隐患,预防和杜绝安全事故发生,近日,市城管局公用事业服务中心组织开展交通、消防安全知识培训。

活动邀请专家为该中心驾驶员分析了道路交通形势,讲解了酒驾、逆行、疲劳驾驶、驾乘车不系安全带等行为的危害性,提醒驾驶员时刻敲响

安全警钟,抵制交通陋习,杜绝酒后驾驶、超速超载、疲劳驾驶等行为;同时,消防安全专家通过火灾案例,讲解了火灾预防、火灾初期扑救以及火灾现场正确自救逃生的相关知识,现场还进行了消防应急救援演练。

通过此次培训,进一步提高了该中心工作人员的交通、消防安全意识和现场应急救援能力,筑牢了安全“防火墙”,严防各类安全事故发生。

邹平市人民法院 “诉讼服务+邮站”揭牌

滨州日报/滨州网讯(记者 罗军 通讯员 王新颖 报道)近日,邹平市人民法院与中国邮政集团邹平分公司共同设立的“诉讼服务+邮站”在邹平市孙镇邮政支局揭牌。

“诉讼服务+邮站”以邹平市人民法院诉讼服务中心为依托,以邮政网点为平台,由专人指导当事人利用山东法院电子诉讼服务平台、人民法院在线服务微信小程序进行网上立案,并协助其做好材料收寄、送达、联系法官等诉讼

事项,让诉讼服务“贴地而行”。

此外,邹平市孙镇邮政支局还设有法官工作室,按照“法官+法官助理+调解员”的配置原则,与镇街网格员保持常态化联络,形成以人民法院为中心、以法律服务站为主干、以乡镇村街为辐射、以网格化联络员为纽带的便民诉讼服务网络,实现法官村村到,及时为群众调解纠纷、提供法律咨询,努力将矛盾纠纷化解在庭前,推动基层



第十届苗博会将于5月25—26日在惠民县举行

将集中签约5个产业项目,签约金额约1.4亿元

滨州日报/滨州网讯(记者 宋静涵 报道)5月12日,市政府新闻办组织召开第十届黄河三角洲(滨州·惠民)绿化苗木博览会新闻发布会。

惠民县已成为“买全国、卖全国”的苗木周转站、集散地

发布会介绍,苗木产业既是健康的公益事业,又是新兴的朝阳产业,更是绿色的富民产业、兴县产业。截至目前,惠民县高标准连片苗圃和苗木基地保有面积达20万亩以上,拥有万亩生态林2处、省级林业龙头企业12家,现有黄河三角洲南市场、北市场两个主要苗木交易市场。苗木交易市场面积达10万平方米,内有配货物流公司12家,苗木公司近300家,专业合作社200余家,各类种植户2万余户,从业人员达10万人。

惠民县种植品种以白蜡、国槐为主,先后延伸出金叶、红叶、金枝、丛生等十几个品种。白蜡、国槐两个树种的市场份额,占全国市场份额的80%以上,苗木产业规模成为“孙子故里·生态惠民”的基础支撑。苗木销售网络已覆盖京津冀、江苏、上海、新疆等30余个省市、地区。惠民县先后与雄安新区、京津行业协会等50余个单位、企业签订战略合作协议,形成了辐射方圆300公里范围的苗木生产交易中心。

近50多年来,惠民苗木产业从小到大、从弱到强,从单品培

育到链式发展、从田间地头到北上广深,已成为独具惠民特色的兴农富民优势产业。现在,惠民县已成为“买全国、卖全国”的苗木周转站、集散地,先后被授予“全国绿化模范县”“中国绿色名县”“国家生态文明建设示范县”“全国生态农业科技示范县”等荣誉称号。

苗博会成为北方地区规模大、档次高、人气旺、影响广的行业龙头展会

自2012年首届黄河三角洲(滨州·惠民)绿化苗木交易会举办以来,已连续成功举办9届。苗博会成为北方地区规模大、档次高、人气旺、影响广的行业龙头展会,累计吸引30多个省市区的2000多个客商参展,参会人数累计突破45万人次,现场交易额超10亿元,有力提升了“惠民苗木”在全国的知名度和影响力,树立了黄河三角洲苗木市场在北方的核心地位。

今年是贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是黄河三角洲(滨州·惠民)绿化苗木交易会迎来的第十个年头。第十届苗博会将于5月25日至26日,在中国北方花木博览园举行。展会的主题是“生态黄河·品质滨州——打造黄河流域林业产业高质量发展先行区”,以生态保护和林业产业高质量发展为核心内容,积极融合黄河流域九省区雄厚的

产业基础,打造林业行业的高质量展会。

本届苗博会将举办6大类16个主题活动,将集中签约5个产业项目,签约金额约1.4亿元

据发布会介绍,目前,第十届苗博会各项筹备工作基本就绪。专题活动精彩纷呈。本届苗博会将举办6大类16个主题活动,其中展览活动4个,现场活动10个,产业发展活动2个。关于学术交流,将邀请黄河流域9省区林草系统代表,林木种苗国家创新联盟成员单位、省市园林、林业科研院所、行业协会等权威机构、龙头企业,分别从国家、产业的宏观发展方向、企业和个人的微观领域,深度解读产业政策,找准产业发展难点堵点,明确产业发展方向。关于产业互促,策划十年回顾、花境展览等4大特色展区,让苗木花卉携手亮相,集中展现“苗木+花卉”“苗木+林下经济”“苗木+旅游”“苗木+庭院绿化”等新业态,实现多元素融合创新发展。苗博会期间,将集中签约产业项目5个,签约金额约1.4亿元。关于人才互动,将举办“黄河流域生态保护与林业产业高质量发展论坛”“山东省林木种苗产业转型及高质量发展研讨会山东省林木种苗协会第五届全体会员代表大会”、黄河三角洲“最具发展潜力

苗木”评选、优秀参展单位评选等活动,为苗木产业、企业、人才提供思想碰撞和交流合作的平台,为产业发展,不断注入强劲动力和新鲜活力。

展览展示亮点纷呈。时代主题与产业发展同频共振。十年回顾展区,以苗博会十年发展为主题,通过时间轴,以历史图片墙、新老照片对比的方式,将苗博会十年间从无到有,从默默无闻到国内知名的风雨历程进行全面呈现和回顾。苗木与花卉盆景同向聚合。专设花境植物展区,现场进行花园布展,让参展人员切身感受家庭园艺、庭院绿化、阳台绿化的发展新方向。常规与新奇产品同台亮相。邀请全国160家企业参展,展览产品从南到北,从乡村到城市,从普通绿化到珍稀奇特应有尽有。线下活动与线上推广同步推进。策划了“惠民视觉”云上展会,实行线上线下同步云展,打造一场国内园林苗木行业的数字会展,让展会的影响不再只是短短的会期两天,成为一场永不落幕的行业盛会。

嘉宾客商高朋云集。本届苗博会展区面积达1.6万平方米,特装展位40个,标准展位120个。共有参展企业(个人)160家(位),其中108家(位)分别来自湖北、江苏、河南、甘肃、河北、北京等16个省市。拟邀请嘉宾400余人,参会规模、嘉宾规格、客商层次均创以往之最。预计总观展人数将突破5.5万人,拉动旅游人数超10万人。

书香慧人心 分享促成长 市图书馆举办职工读书分享会

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 王伊璇 报道)近日,滨州市图书馆2023年馆员论坛第一期暨职工读书分享交流活动举办。活动中,职工们分享了自己读书后的心得体会,交流了书中的经典片段,推荐了优秀书籍、电影等。

此次活动进一步拓展了职工学习的广度和深度,激发了大家的学习动力,营造了“爱学习、要学习、会学习”的浓厚氛围。同时,在活动中,职工之间增进了友谊,激发了大家对读书的热情,培养了职工们坚持阅读的良好习惯。

走进农科园 探寻大自然



近日,滨州实验学校2018级4班师生开展了“走进农科园 探寻大自然”活动。

在滨州国家农业科技园区,孩子们参观了藜麦、杂交小麦、中草药等项目基地和科技成果展示大厅。工作人员通过介绍农业科

技的发展号召孩子们向大自然学习、向农业科技工作者学习,鼓励孩子们好好学习,将来用所学知识创造更多新发明、新技术,推动农业高质量发展,反哺国家建设。

此次研学活动,把课堂开在田间,通过实地探访、现场讲解、互动问答等方式,在孩子们心里种下建设农业强国的种子。引导孩子们践行生态高效农业理念,激发孩子们的求知欲。

(滨州日报/滨州网通讯员 刘静蕾 摄影)