

王兆力主持召开社区常态化防控座谈会强调

因时因势优化调整防控策略 让社区常态化防控更具温度

本报讯(记者樊金钢)2日下午,省委常委、哈尔滨市委书记王兆力主持召开社区常态化防控座谈会,与各区“一把手”和相关部门负责同志座谈交流。王兆力强调,当前,要把疫情防控作为重中之重,时刻绷紧疫情防控这根弦,因时因势优化调整防控策略,提高社区防控的针对性和实效性,坚持不懈打好疫情防控持久战,加快推进经济社会发展。

王兆力指出,要在做好社区管控的同时,为居民生产生活提供更多便利和服务,让社区常态化防控工作更具温度,不能简单粗暴、搞“一刀切”。要在全面贯彻、落实落细上级部署要求

聂云凌看望慰问于铁夫家属

本报讯(记者郭铭华)2日,受中共省省委托,中共省委常委、统战部部长聂云凌,省政协副主席、民进省委主委张显友赶赴齐齐哈尔市,看望慰问因突发心脏病骤停去世的民进会员、齐齐哈尔市第一医院抗绥芬河口岸输入性疫情医疗队员于铁夫同志家属。

于铁夫是齐齐哈尔市第一医院消化病研究中心普外科八病区的主治医师,自新冠肺炎疫情发生以来,他连续多日奋战在疫情防控一线,并作为抗击绥芬河口岸输入性疫情医疗队的一员,圆满完成支援任务。6月1日9时许,于铁夫突发心

的同时,因地制宜研究常态化防控条件下人防疫物防的新办法、新机制,创新性做好精准防控的“自选动作”,着力在强化措施落实、改进防控方式、提升防控效率上下功夫。要充分应用“智慧社区”、健康码等信息化手段,推进疫情防控与社区治理和服务智能化、数字化。

王兆力强调,要结合今年全市老旧小区改造工作,借助技防力量划小单元,逐步释放临街小区商埠的发展活力。要总结固化好的经验做法,加快补齐社区防控的漏洞短板。要实行联防联控,开展网格化治理,推动社区疫情防控与社区治理同步开展,确保疫情不再反弹。

脏骤停,终因抢救无效去世,年仅42岁。

聂云凌代表中共省委对于铁夫同志的不幸逝世深感悲痛,并沉痛哀悼,向于铁夫同志家属表示诚挚慰问。聂云凌强调,于铁夫长期扎根医疗战线,坚守“医者仁心”的大爱情怀,积极投入疫情防控工作,在抗击疫情中发挥了表率作用,我们一定要学习于铁夫同志无私奉献的精神,万众一心,众志成城,努力夺取疫情防控阻击战的全面胜利。

民进省委还对于铁夫家属送去了天使基金会捐赠的慰问金。

全省工会重点工作推进会议提出

确保国家级困难职工年底解困脱困

本报讯(记者王彦)全省工会重点工作推进会议2日在哈尔滨市召开。会议强调,坚决打赢城市困难职工解困脱困收官战,到今年年底,确保全省现有7744户国家级困难职工实现解困脱困。

省人大常委会副主任、省总工会主席宋希斌出席会议并讲话。

会议强调,针对困难职工家庭要做到“四清”,即家庭情况清、致困原因清、基本生活清、解困措施清,做到动态管理、精准帮扶,不漏一户、不落一人。对有就业能力的困难职工,要加强就业创业帮扶和技能培训,增强家庭造血功能。要构建全国级、省级、市级、县(区)级、单位级层次清晰、各有侧重、保障适度的困难职工梯

度帮扶格局,建立省级困难职工档案,建立常态化送温暖机制。

会议要求,要关心医务人员、患病职工及去世职工家属,及时帮扶受疫情影响的低收入职工。要启动省级统筹职工互助保障工作,加大工作力度,扩大工作覆盖面,使更多职工能够享受到参互带来的益处。要加强户外劳动者服务站点规范管理,已建成的2955个户外劳动者服务站点,今年要注重整章建制,完善功能,及时调整站点设置,在提高使用率和利用率上下功夫,让站点真正成为户外劳动者的职工之家。要建立健全劳动关系矛盾预防、预警、调处和协调机制,把“五个坚决”落到实处。

我省退役军人创新创业大赛启动

本报3日讯(刘婧斯 记者李美时)3日,由省退役军人事务厅联合各市(地)退役军人事务局共同举办的省退役军人创新创业大赛正式启动。

据悉,本次比赛旨在进一步激发我省退役军人“双创”热情,展示他们的“双创”风采,引领我省广大退役军人创新创业并带动就业。

本次比赛分为市(地)初赛、省级复赛和全国决赛三个阶段。共设“新兴产业”“传统产业及生活服务业”“现代农业”3项行业赛,“精准扶贫”“创新团队”2项专项赛。比赛中,复赛优胜企业、团队可获得孵化场地优惠、优先优惠

中职对口升学考试8日起报名

本报讯(记者赵一诺)从省招生考试院获悉,我省制定施行了《2020年中等职业学校毕业生专业对口升学招生考试实施办法》。办法规定,考生报名时间6月8日至6月12日,每日9时到21时。审核时间为6月8日至6月12日,每日工作时间审核。缴费时间为6月8日至6月13日,每日9时到21时。

我省对口升学考试全部采取考生“网上报名、网上审核、网上缴费”方式报考。考生须

我省他汀类降脂药降价

本报讯(记者王莹)近日,记者从省医疗保障局获悉,省医保局大力推动招采制度改革,一批他汀类降脂药大幅降价,部分药品降幅达90%以上。

兴安药业的阿托伐他汀钙片从5.6元/片

登录黑龙江省招生考试信息港(www.lzk.hl.cn),进入网报中心,点击“2020年黑龙江省中等职业学校毕业生专业对口升学报名入口”进行报名。考试时间,语文7月18日9时~11时;数学14时30分~16时30分;外语7月19日9时~11时。考生可于8月3日起登录黑龙江省招生考试信息港查询本人成绩。填报志愿时间为8月3日开始,每日9时~21时,8月7日16时截止。

“我第一次觉得,黑龙江原来距离‘星空’那么‘近’。”曾有哈工大学生这样感慨。从新到更新,两颗“新技术试验”卫星见证了我国小卫星不断进步的进程,而像曹喜滨这样的哈工大卫星人,则是推动这一进步的重要力量之一。

16年来,哈工大卫星人不仅参与国家重大卫星工程,还先后自主研发了20颗卫星,其中很多卫星开创了新中国第一个第一,让中国的卫星技术尤其是小卫星、微纳卫星,星箭一体化等技术方面达到国际领先行列。更难能可贵的是,在哈工大研制小卫星、微纳卫星过程中,创建了跟踪前沿、自主设计、联合研制、优势互补、科技创新与人才培养并重的研制新模式。

这个模式结出的另一个硕果,是哈工大学生紫丁香微纳卫星团队。截至目前,这个全部由学生组成的卫星团队已经自主研制了“紫丁香一号”“紫丁香二号”,参与研制了“龙江一号”“龙江二号”“珠海一号”星座和新技术试验卫星E星。而正是“龙江二号”拍出了最美地月合影,让更多人直观的感受受到太空探索中的“龙江力量”。

“这个团队的成功不在于他们研制了多少颗卫星,而在于我们找到了一种可以更好地培养航天人才的方式。”中国工程院院士、哈工大校长周玉表示,“紫丁香”始终坚持围绕国家重大战略需求,开展多专业团队攻关;始终坚持理论与实践并重,让学生在“真刀实枪”中练就过硬本领、找准成才

“七强化”推动生猪生产再加速

本报讯(记者黄春英)记者从省农业农村厅了解到,我省深入贯彻落实今年全国两会“六保”“六稳”目标任务,通过强化责任落实、强化政策扶持、强化产能释放、强化招商引资、强化屠宰加工、强化疫病防控、强化粪污处理等“七个强化”举措,

按下游生猪生产“快进键”,推动生猪产能稳定恢复,提高综合生产能力。

强化责任落实。严格落实“菜篮子”市长负责制,加强生猪生产情况调度,由省农业农村厅领导牵头,组成6个工作组做好指导协调工作。起草生猪恢复生产三年行动计划。

强化政策扶持。用足用好国家生猪调出大县奖励、规模猪场贷款

贴息等国家支持政策。今年以来,我省积极向国家争取专项资金,实施生猪规模场建设和生猪养殖大县粪污处理整县推进项目。

强化产能释放。深入挖掘现有1900家生猪规模养殖场生产潜能,推行标准化生产,提升存量产能,力争全年生猪出栏增长20%以上。推广“公司+农户”生产模式,以大带小,促进17.7万户散养户向适度规模发展。全面释放去年新建成52家大型生猪养殖规模场280万头产能,加快释放大型企业和社会资本投资的56个在建生猪养殖规模场220万头产能。

强化招商引资。深入实施龙头

商。加快推动河南牧原、北京大北农等大型企业在我省新建出栏800万头生猪规划落地,积极推动利荣亚洲有限公司一期200万头生猪和俄罗斯粮食农业集团一期120万头生猪一体化项目落地,加快新增产能。

强化屠宰加工。积极推进生猪养殖、屠宰、加工一体化发展,密切利益联结,保障市场供给。目前,全省生猪屠宰企业发展到199家,年屠宰能力3500万头,年屠宰15万头以上大中型企业产能占比达到72%,产能更加集中。

强化疫病防控。内防外堵,网格管理,毫不松懈抓好非洲猪瘟防控,稳定基础产能。落实生猪屠宰

环节自检和官方兽医派驻制度,严把养殖、排查、调运、屠宰和检疫关口,确保不发生非洲猪瘟疫情,保障产业安全。全省3590个养殖场户、10220个社区村屯已纳入网格化管理,199家生猪屠宰企业全部足额配备官方兽医910人,非洲猪瘟自检率达到100%。

强化粪污处理。坚守生态环保底线,推行粪污还田利用,农牧结合,种养循环,坚决走绿色发展之路。26个畜牧大县实现粪污处理整县推进全覆盖,44个非畜牧大县实施生猪规模场粪污治理项目,全省规模养殖场粪污处理设施装备配套率达87%,粪污综合利用率达80%。

小小蒲公英 放飞致富梦

昔日散落在田间地头的蒲公英,如今在密山市裴德镇东胜村形成了一道秀美的风景,吸引了许多市民前来观赏拍照,同时也为东胜村的村民铺就了一条致富路。

据了解,东胜村除了种植蒲公英外,还有赤芍、丹参、黄芩等多种中草药种植项目。村里还成立了康华中药材种植专业合作社,占地面积5000多亩,每年能为东胜村带来收益300余万元,同时还为村里的40多户贫困户及村里剩余劳力提供了100多个就业岗位。

孙海淇 李娟媚 张靖瑶
本报记者 潘宏宇摄



省委巡视组向鸡西、七台河市所属部分县(市、区)反馈巡视情况

本报讯(李明慧 记者薛立伟)日前,省委巡视组已向鸡西、七台河市所属部分县(市、区)反馈了巡视情况。

省委巡视组指出:鸡西市鸡冠区贯彻落实中央和省委部署要求不到位,防范化解重大风险不力,污染防治不达标;全面从严治党“两个责任”落得不实,违反中央八项规定精神和财经纪律问题时时有发生。

鸡西市恒山区贯彻落实中央和省委部署要求有差距,煤矿整治整合未达标,污染防治不力;选人用人制度执行不规范,基层党建存在薄弱环节。

鸡西市滴道区落实中央重大决策部署和省委要求不到位,煤矿关

闭整治整合不坚决,补齐民生短板不够,群众办事不便等问题突出;推进全面从严治党不深入,违反中央八项规定精神问题屡禁不止。

鸡西市城子河区贯彻落实中央重大决策部署和省委要求有差距,群众反映强烈的问题解决不力,涉煤安全工作抓得不实;贯彻落实新时代党的组织路线不到位,选人用人制度执行不严。

鸡西市麻山区贯彻落实中央重大决策部署和省委要求不够,污染防治不力;新时代党的组织路线落实不到位,选人用人制度执行不规范,农村党建弱化。

密山市以人民为中心的思想树得不牢,饮水安全、住房安置、交通秩序等民生领域问题较多;管党治

党力度不够,有的党员领导干部规矩纪律意识淡薄;巡视反馈问题整改不彻底。

虎林市贯彻落实中央重大决策部署和省委要求不到位,推进三大攻坚战力度不够,侵害群众利益问题突出;管党治党责任落得不实,形式主义官僚主义问题时有发生;落实党建责任制不力,农村基层党建存在短板。

鸡东县“两个责任”落得不实,群众反映违反中央八项规定精神问题较多,对侵害群众利益问题解决不力;践行新时代党的组织路线不到位,选人用人制度执行不严,基层党建存在薄弱环节。

七台河市新兴区推进全面从严治党不够有力,重点领域违纪违法

问题时有发生;形式主义官僚主义仍较突出,解决群众最急最忧最盼问题用力不足;贯彻落实新时代党的组织路线不到位,选人用人制度执行不规范。

七台河市桃山区以人民为中心的思想树得不牢,对民生问题解决不力,大部分老旧小区物业服务管,老年人健康管理率未达到国家标准;履行巡察工作主体责任缺失,对巡察工作重视不够;选人用人制度执行不严,干部配备不到位。

七台河市茄子河区推进全面从严治党不到位,主体责任压得不实,监督责任聚焦不够,违反中央八项规定精神问题未能得到有效遏制,形式主义官僚主义仍较突出;巡视反馈意见整改不彻底。

哈工大 拉近龙江与“星空”的距离

(上接第一版)2004年4月19日,这颗龙江星与龙江大地有了第一次“对话”——“试验一号”首次进入哈尔滨上空的卫星轨道,与哈工大卫星地面站的数据传递持续了12分钟。

“我第一次觉得,黑龙江原来距离‘星空’那么‘近’。”曾有哈工大学生这样感慨。

从新到更新,两颗“新技术试验”卫星见证了我国小卫星不断进步的进程,而像曹喜滨这样的哈工大卫星人,则是推动这一进步的重要力量之一。

16年来,哈工大卫星人不仅参与国家重大卫星工程,还先后自主研发了20颗卫星,其中很多卫星开创了新中国第一个第一,让中国的卫星技术尤其是小卫星、微纳卫星,星箭一体化等技术方面达到国际领先行列。

更难能可贵的是,在哈工大研制小卫星、微纳卫星过程中,创建了跟踪前沿、自主设计、联合研制、优势互补、科技创新与人才培养并重的研制新模式。

这个模式结出的另一个硕果,是哈工大学生紫丁香微纳卫星团队。截至目前,这个全部由学生组成的卫星团队已经自主研制了“紫丁香一号”“紫丁香二号”,参与研制了“龙江一号”“龙江二号”“珠海一号”星座和新技术试验卫星E星。而正是“龙江二号”拍出了最美地月合影,让更多人直观的感受受到太空探索中的“龙江力量”。

“这个团队的成功不在于他们研制了多少颗卫星,而在于我们找到了一种可以更好地培养航天人才的方式。”中国工程院院士、哈工大校长周玉表示,“紫丁香”始终坚持围绕国家重大战略需求,开展多专业团队攻关;始终坚持理论与实践并重,让学生在“真刀实枪”中练就过硬本领、找准成才

方向。相信这样的培养方式,能够让让更多的年轻团队涌现在龙江,为国家航天事业发展提供坚实的人才支撑。

让龙江人“漫步”太空
让自主技术助力载人航天

在哈工大第一颗小卫星绕地球飞行4年之后的2008年9月27日,景海鹏留守返回舱,翟志刚、刘伯明身着航天服进入神舟七号载人飞船轨道舱。

翟志刚出舱作业,刘伯明在轨道舱内协助,实现了具有里程碑意义的中国航天员第一次太空漫步。这一天,太空中传来了中国的声音,具体而言,是龙江的“乡音”——翟志刚和刘伯明都是黑龙江人,当他们在太空中交流时,有的龙江人会心一笑,有的则感动的流泪。

在翟志刚进行太空行走时,他手腕上的“反光镜”吸引了很多人的注意。这是航天员出舱用反光镜体,可使航天员看到观察面视野之外的物体,对于顺利完成出舱活动有着重要的辅助作用。

这技术难度极大的项目,就出自哈工大。项目组当时进行了百日奋战,试验数百次,逐次攻克了关键技术难题,在规定时间内完成了研制生产任务。当时,这类镜体材料为世界首次采用,反光率及镜体的尺寸稳定性超过了美、俄的同类产品,达到了世界先进水平。

航天员出舱用反光镜体是哈工大助力中国载人航天的一个缩影,这背后,有一代又一代哈工大更多的科研攻关。为神舟签发“通行证”,解决神舟飞船返回舱的焊接难题,为神舟安装“大脑”,打造神舟飞船诊断系统、宇航服系统、海上应急浮囊系统,载人飞船座椅支撑系统,开展太阳帆板堵转研究、空间生命

科学与航天医学研究,研发地面失重训练用模拟失重训练水槽……截至目前,哈工大已有近百项研究成果应用到载人航天的各个领域。

近十几年来,哈工大还瞄准月球探测二期、三期工程,配合总体单位承担多个重要研发项目,支撑了探月工程的顺利实施。

让“天眼”凝视宇宙
让“星空”技术落地龙江

哈工大贡献中国航天事业、拉近龙江与“星空”距离的雄心不只在地球轨道,也不仅在月球,目光已在眺望太阳系外。

脉冲星,是中子星的一种,是宇宙中最合适的定位系统,人类要想遨游太空,就要靠脉冲星导航。

截至2020年3月23日,中国发现了114颗新脉冲星,令世界瞩目。而有这样的成就,是因为我国有了世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST),被称为“中国天眼”。

“天眼”由中国科学院国家天文台主持建设,建成耗时22年,由6大系统组成。哈工大研究团队负责计算机系统技术研发工作,成本占项目总成本的近一半,重要性可见一斑。

可以这样说,“天眼”的骨骼就来自哈工大。

哈工大空间结构研究中心以沈世钊院士、范峰教授、钱宏亮教授为首的研究团队,自2003年起全程参与了“天眼”项目结构系统的预研、可行性研究和初步设计,提出的主动反射面结构方案和多项关键技术成功应用于项目,为超级“天眼”的国家立项和落成启用提供了强有力的技术支撑和保障。

中科院国家天文台台长严俊在接受采访时,将“洼坑内铺设数千块单元组成冠状主动反射面”称为中

国“天眼”的三大自主创新之一,足见这一技术的重要性。

作为项目结构系统总工程师,范峰介绍,未来,除天文观测外,FAST还将作为地面的主要测控装置,为中国的探月、登月,乃至以后登陆火星提供定位、导航、接收信号等支持。

实际上,在黑龙江我们就能看到与“天眼”相关的事物。由于在“天眼”中的卓越贡献,2010年,中国科学院国家天文台将1996年6月7日发现的小行星命名为“哈工大星”。而“哈工大星”的雕塑,就在哈工大的校园中。

黑龙江与“星空”越来越远的距离,还体现在哈工大有多项航天技术正在龙江转化。

近年来,哈工大在微小、微纳卫星产业化方面越走越快。通过技术、市场双拳出击,积极释放卫星技术研究所20年来雄厚的技术积累,依托核心技术团队成立了卫星技术公司,打造具有天地一体化设计、研制、集成和运营服务能力的航天高新技术企业,根据不同用户需求进行小卫星研发,并主动融入我省北斗导航及卫星应用产业。

为了让微小、微纳卫星产业化进一步发展有保障,哈工大还在哈尔滨松北区科技创新城内统一规划建设了微小型航天器研发中心,该研发中心是我国重要的航天器研发基地之一。哈工大相关学科承担的航天领域重大项目均可在此完成系统集成、仿真、测试与地面环境试验。

为推动科技成果转化,服务区域经济发展,哈工大与省政府于2013年共同组建了黑龙江省工业技术研究院。该院近5年来转化了大批科技成果,孵化了140余家科技型企业,其中30余家企业围绕航天开展业务。