

抗疫英雄于铁夫医生先进事迹引起社会各界强烈反响

张庆伟王文涛作出批示

本报3日讯(记者姚建平)6月2日,省委书记张庆伟、省长王文涛对齐齐哈尔市第一医院抗击绥芬河口岸输入性疫情医疗队队员于铁夫不幸逝世分别作出批示,向于铁夫医生表示深切哀悼,向家属表示诚挚慰问,要求有关部门全力宣传好于铁夫同志“医者仁心”的感人事迹,并委托省委常委、统战部部长聂云波,省政协副主席、民进省委主委张显友代表省委向于铁夫同志家属进行慰问。于铁夫先进事迹引起社会各界强烈反响,大家纷纷表示,要慎终如始,同心协力,尽早打赢这场没有硝烟的战争。

省委书记张庆伟、省长王文涛在批示中强调,于铁夫医生生前连续奋战在疫情防控救治第一线,特别是在驰援绥芬河执行“战疫”任务中,不分昼夜,不辞辛苦,舍己忘我,用生命守护生命,以实际行动诠释了“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高职业精神,是广大医护人员的优秀代表,是在疫情防控工作中涌现出的“战

疫英雄”。他的不幸逝世,令人扼腕痛惜,向于铁夫医生表示深切哀悼,向于铁夫医生的家属表示诚挚慰问,省市有关部门要做好善后和亲属的慰问工作,大力宣传弘扬于铁夫医生的先进事迹,同时,要做好服务保障,切实关心关爱奋战在疫情防控一线的医护人员。我们要向于铁夫医生学习,忠于职守,无私奉献,万众一心,共克时艰,坚决打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战。

于铁夫医生多年如一日,长期奋战在医疗救治一线。连续六年获得院级先进个人,连续两年被评为“市级事业单位工作人员嘉奖”奖励。

于铁夫医生连续奋战在抗疫一线忘我工作的先进事迹,在齐齐哈尔市医疗卫生以及社会各界引起强烈反响。齐齐哈尔市第一医院抗击绥芬河口岸输入性疫情医疗队总队长宁文龙说,自新冠肺炎疫情发生以来,于铁夫连续多日奋战在医院防控救治一线。此次抗击绥芬河口岸输入性疫

情,他积极主动参加,奔走在疫情的最前线,对待工作认真能干,主动担起重任,是大家学习的榜样。于铁夫以自己的实际行动践行了一名医者“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高职业精神。

齐齐哈尔市疾控中心副主任朱可佳说,听到于铁夫医生突然离世的新闻,感到万分悲痛。他的离去,让医疗战线失去了一位好医生,医护同行失去了一位好战友。面对疫情,于铁夫医生连续奋战在抗击疫情一线,他以自己的实际行动践行了一名医者的崇高精神。作为一名医务工作者,一名共产党员,我们要向于铁夫医生那样,冲锋在抗疫一线,用专业精神守护百姓的生命健康,勇往直前不负这一袭白衣。

齐齐哈尔医学院附属第二医院援助武汉医疗队队长、临时党支部书记、呼吸内科二病区副主任顾泽鑫说,惊闻又一名医生牺牲于抗疫过程中,作为医务同行我们为于铁夫医生的不幸离世深感悲痛,心

构建起强大的公共卫生体系

习近平总书记在专家学者座谈会上的重要讲话引发强烈反响

□新华社记者

“只有构建起强大的公共卫生体系,健全预警响应机制,全面提升防控和救治能力,织密防护网、筑牢筑实隔离墙,才能切实为维护人民健康提供有力保障。”

习近平总书记2日在专家学者座谈会上发表的重要讲话,在与会专家学者、广大干部群众中引起强烈反响。

“我在座谈会上是第一个发言,感觉

总书记和我们交流很亲切。”中国工程院院士、广州医科大学呼吸内科教授钟南山说,“我们在救治过程中采取‘应收尽收、应治尽治’的措施,收治了很多80岁以上的老人,确实是不遗漏一个感染者,不放弃每一位病患,这就是遵循了总书记提出的‘人民至上、生命至上’的指导思想。”

当前,全国疫情防控阻击战取得重大战略成果,但境外疫情扩散蔓延势头仍然没有得到有效遏制,国内个别地区聚集性

疫情仍然存在。在此情况下,如何构建起强大的公共卫生体系十分关键。

首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、主任医师童朝晖说,总书记在讲话中对于疾病预防控制体系、公共卫生体系、重大传染病救治能力等方面,都做出了明确指示,“作为一名医务工作者,今后我将致力于不断强化公立医院传染病防控基础建设,增强医院发热门诊对传染性疾病的哨点及预警作用。”(下转第六版)

我省2019年生态环境状况公报发布

- 全省平均优良天数93.3%
- PM2.5稳定达标
- 国考断面水体66.1%达到Ⅰ—Ⅲ类
- 土壤环境质量总体优良

本报3日讯(记者吴玉玺)3日,

省生态环境厅公布2019年《黑龙江省生态环境状况公报》。2019年,全省平均优良天数比例为93.3%,同比升高0.2个百分点,PM2.5平均浓度为28微克/立方米,稳定达标;62个国考断面Ⅰ—Ⅲ类水体比例达到66.1%,同比升高16.1个百分点;土壤环境质量总体保持优良,优先保护类占比达到96.65%。

全省空气质量持续改善,深化燃煤污染防治,强化工业污染治理,持续开展秋冬季大气污染防治强化监督。实行“全域全时段全面”秸秆露天禁烧,坚持以禁促用,全省秸秆综合利用率达到80%以上。

全省水环境质量明显提升,完成17个市级和26处县(区)级水源地问题整改整治,推进水源地水质达标替代工程,累计完成40个黑臭水体治理。加大污水处理设施建设力度,新增污水处理能力27.6万吨/日,新建改造排水管网571公里。

全省土壤环境质量不断优化,完成全省1.9亿亩农用地土壤污染状况详查和20%县耕地土壤环境质量类

别划分,开展重点行业企业用地调查,有效加强风险管控。制定《黑龙江省城乡固体废物分类治理布局规划(2019—2035年)》,加快城镇生活垃圾无害化处理设施建设。

全省农村环境整治初见成效,完成300个建制村环境整治任务,统筹推进农村垃圾、厕所、污水革命建设,农村改厕13.25万户。全省畜禽粪污综合利用率达75%,规模养殖场粪污处理设施装备配套率达85%。

全省生态安全有效保障,实施天然林资源保护工程、三北防护林工程,完成营造林117万亩,森林覆盖率达到47.23%;落实草原禁牧制度,草原综合植被盖度达到77.6%。制定实施退耕还林还湿还草规划,完成退耕还湿6.9万亩。

全省治理体系和能力稳步提升,深化生态文明体制机制改革,不断加快生态环境治理体系和治理能力现代化建设。大力推行生态环境损害赔偿制度,提前完成排污许可证2019年度核发任务,“三线一单”编制取得初步成果。

省人大常委会党组召开第四十七次(扩大)会议

本报3日讯(记者闫紫谦)3日下午,省人大常委会党组召开第四十七次(扩大)会议,深入学习贯彻十三届全国人大三次会议精神,传达学习栗战书委员长在全国人大常委会有关决定和野生动物保护法执法检查小组第一次全体会议上的讲话精神,传达学习省委常委会第139次会议暨省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议和全省领导干部会议精神等,研究有关贯彻落实意见。

省人大常委会党组书记、副主任胡亚枫主持会议并作中心发言;党组成员、副主任宋希斌、李显刚、范宏,秘书长于柏青出席会议。副主任谷振春列席会议。

会议强调,要认真学习深入领会十三届全国人大三次会议特别是习近平总书记记在两会期间的重要讲话精神,把思想行动统一到习近平总书记重要讲话精神和大会的决策部署上来。要按照做好“六稳”工作、落实“六保”任务的新部署新要求,找准人大依法履职的切入点和结合点。要把把人民为人的发展思想体现在依法履职各方面,推动突出民生问题不断得到有效解

决。要坚持以政治建设为统领、以能力建设为重点、以作风建设为保障,强化自身建设,不断提升依法履职水平。

会议强调,要提高认识,全力配合全国人大常委会执法检查组织开展好野生动物保护法执法检查,紧扣法律规定,坚持问题导向,精心组织实施,强化协同配合,高质量完成各项迎检工作。

会议强调,要贯彻落实好省委部署要求,常委会及机关各级党组织要及时开展专题学习活动,进一步统一思想,凝聚共识,提振信心,在促进和保障我省振兴发展中更好履行人大职责。要对接全国人大常委会重点工作任务安排,认真梳理我省各项工作任务,切实推动全国人大常委会通过的决议、报告和重要法律的贯彻落实。要推进我省公共卫生领域立法修法工作,认真抓好民法典的学习宣传和贯彻实施,着力营造实施民法典的良好氛围。

会议还审议讨论了其他事项。省人大常委会副秘书长,省人大各专门委员会,研究室和机关党委主要负责同志列席会议。

惠及39.5万户110多万人

全省老旧小区改造进入招标建设阶段

本报3日讯(记者吴利红)3日,省住房和城乡建设厅会同省发改委、省财政厅联合召开全省老旧小区改造工作推进视频会议,全力加快推进项目开工建设。目前,各地正在积极推进项目招标、开工建设等工作,确保圆满完成预期目标。

我省列入2020年国家改造计划项目(小区)1147个,涉及75市(地)、县(市)。计划投资120亿元,惠及群众39.5万户,涉及110多万人,占全省城镇常住人口的5%。平均每个20个龙江城镇居民就有1个人能享受老旧小区改造成果。

会议要求,各地要加快推进列入计划的老旧小区项目施工进度,到年底前必须完成年度建设目标。进一步发挥好老旧小区改造拉动投资、改善民生、扩大就业、促进消费的重要作用,促进龙江经济社会发展。各地住建、发改和财政部门要发挥牵头作用,统筹各相关部门工作职能,整合共享各方资源,合力推

进项目建设。省、市(地)、县(区)要逐级落实责任。要抓好常态化疫情防控,加快项目设计、招投标和开工建设各项工作,抢抓有效施工工期。要建立项目建设全过程规范统一的流程和标准,提升项目管理水平。统筹推进基础设施和配套生活服务性设施建设。要加强后续物业管理,防止“改而后乱”问题,保障改造成果。

会议要求,各地要多方筹措改造资金,加大财政投入力度,积极谋划债券支持,鼓励管线专营单位出资。按照“谁出资、谁受益”原则,引导居民提高出资比例和额度。要整合资源,通过合并改造、连片改造、打包改造等方式,吸引社会资本参与项目建设运营。积极同金融机构合作,争取金融支持。要把政策用好,把有限的资金投入群众最急需、问题最严重的地方,更多地满足和解决群众的安居问题,把老旧小区改造这项民生大事办好办实。

黄建盛在省政协传达学习贯彻全国两会精神会议上强调为龙江全面振兴全方位振兴作出新贡献

本报3日讯(袁德山 记者郭铭华)3日下午,省政协召开传达学习贯彻全国两会精神会议,传达学习贯彻习近平总书记在两会期间重要讲话精神、全国两会精神和全省领导干部会议精神。省政协主席黄建盛主持会议并讲话。他强调,这次全国两会,是在决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会收官之年,疫情防控阻击战取得重大战略成果向好态势下,召开的非同寻常的大会。全省各级政协组织和广大政协委员要以

学习贯彻全国两会精神为新的动力,不忘初心,牢记使命,凝心聚力,扎实工作,为决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会,为龙江全面振兴全方位振兴作出新的贡献。

省政协副主席吕维峰、郝会龙、赵雨森、宫晶瑩、张显友、马立群、刘睦终、庞达、迟子建及秘书长夏立华出席会议。

黄建盛强调,要毫不动摇坚持党对人民政协工作的全面领导。在省委的领导下,进一步增强“四个意识”、坚定

“四个自信”、做到“两个维护”,在思想上政治上行动上,与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。进一步把党对人民政协的全面领导,体现到人民政协事业发展全过程各环节,使人民政协更好成为坚持和加强党对工作领导的重要阵地。

黄建盛强调,要充分发挥人民政协的职能作用。把协商民主贯穿履行职能全过程,建立健全协商工作规则,推动完善协商于决策之前和决策实施之中的落

实机制,探索协商制度化实践的新经验新做法。把凝聚共识融入视察考察、调查研究、协商议政等各项活动中。

黄建盛强调,要抓好年度各项工作的落实。确保《省委政协工作会议主要任务分工方案》确定的任务年底前全部完成。坚持标准,创新方法,扎实推进年度协商计划。要继续做好疫情防控工

落实两会精神 谋发展 开新局

“辣椒女王”高向秋

两会归来干劲足 带领村民共致富

□马明超 本报记者 王玮

在海伦市海兴镇向秋蔬菜种植农民专业合作社辣椒种植基地内,村民们正在进行辣椒苗移栽。全国人大代表高向秋返回家乡后,第一时间来到基地,传达两会精神,查看移栽后辣椒秧苗的长势情况,和大家一起劳动,感受播种的喜悦。

“向秋开完两会一回来,就把我们召集到一起,传达会议精神,国家的惠民政策对我们太好了!我们要撸起袖子加油干,让以后的日子越来越好。”海兴镇民醒

村贫困户于永华激动地说。

从收辣椒的“小贩”到带领村民种辣椒致富的合作社理事长,百姓都称高向秋为“辣椒女王”。

高向秋从事辣椒蔬菜产业已有19年,从2002年开始做经纪人倒卖辣椒等蔬菜,2009年开始在海兴镇发展辣椒种植基地,2015年成立了海伦市向秋蔬菜种植农民专业合作社,今年,辣椒基地种植面积已达1.2万亩,带动70多户村民发展辣椒种植。眼下,正是辣椒大田移栽时期,从5月20日开始,合作社每天的用工量都在

230人左右,其中有60多户是贫困户。每小时9元工钱,每人每天至少能挣90元,一天一结账,天天领现钱。

“从刚开始移栽我就来干活了,能干到6月20日,这一个月,就能挣将近3000块钱。”海兴镇民权村贫困户王志中高兴地说。

作为一名农民代表,高向秋最关心的始终是农业农村问题。两会期间,她与全国的优秀农业代表进行了交流学习,收获颇丰。

“参会期间,大家讨论最多的就是如何做好领头人,怎样科学发展、种出精品,

通过交流,我对今后的发展思路更明晰了,也更开阔了。”高向秋说道。

现在,合作社仅有2栋温室大棚、70栋普通育苗大棚,除了自己基地用苗外,无法满足广大农户用苗需求。今年,高向秋计划再建设20栋温室大棚、80栋普通育苗大棚,建设辣椒育苗车间,使育苗能力达到5万苗左右。

“下一步,我要通过产加销一体化,带领更多的农户通过种植辣椒增收致富,进一步叫响晒都海龙的辣椒品牌。”高向秋信心满满地说。

让航天新技术化为发展新动能

哈工大 拉近龙江与“星空”的距离

□梁英爽 本报记者 衣春翔

这几天,一封中国运载火箭技术研究院的感谢信发到黑龙江,感谢哈尔滨工业大学为长征五号B运载火箭首飞任务圆满成功作出的巨大贡献。

长征五号B运载火箭点火升空,拉开了我国载人航天工程“第三步”任务序幕,距离中国进入太空的“起点”恰好过去了50年。50年前,中国第一颗人造卫星“东方红一号”成功发射,它的总设计师和发射手孙家栋、胡世祥都出自哈工大。50年过去,中国航天事业有了翻天覆地的发

展,这背后,一直活跃着一批龙江科技工作者——哈工大航天人。

有人曾说,人类的文明起源于第一个仰望星空的人。黑龙江孕育了哈工大这所百年航天名校,而哈工大,也正让航天新技术化为我省发展新动能,不断拉近着

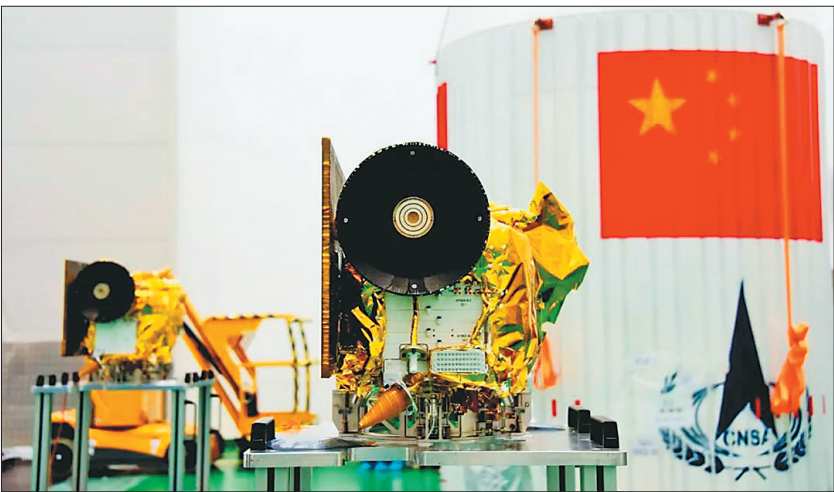
龙江与“星空”的距离。

让“龙江星”闪耀太空 让航天“后浪”不断涌现

今年2月,当哈工大自主研发的“新技术试验卫星E星”成功发射时,中国工程院院士、哈工大教授曹喜滨想起了另一个时间点——2004年4月18日23时59分。当时,“长征二号丙”运载火箭携带“试验一号”卫星在空中飞越了一个弯儿,然后向北方越飞越高、渐入浩瀚太空。

“试验一号”是我国第一颗由高校牵头自主研发的具有明确应用目标的小卫星,是当时第一颗新技术演示验证卫星,是我国第一颗传输型立体测绘卫星。它也是闪耀在太空的第一颗人造“龙江星”。

(下转第二版)



拍出最美地月合影的龙江二号卫星。

吉星摄