

四平日报

SIPING RIBAO

2021年10月 15日 星期五
农历辛丑年九月初十
总第9761期 今日8版
中共四平市委主管主办
四平日报社出版
国内统一刊号CN22-0009 邮发代号11-20



郭灵计在市图书馆原馆场地调研并现场办公时强调 活化资本强化公益 提升品质拓展空间 着力推动我市文化建设不断迈上新台阶

本报讯(记者 张继红)10月14日下午,市委书记郭灵计带领市直相关部门负责同志到市图书馆原馆场地调研并现场办公,研究市图书馆原馆场地的有效开发和利用。

建于1958年的四平市图书馆是国家综合性市级公共图书馆,是面向社会公众开放、提供图书、报刊借阅和参考咨询等多功能的学术性服务机构。原址坐落于烈士纪念馆西侧,馆舍面积3000多平方米,是市委、市政府1987年为全市

人民办实事的重点工程之一。今年7月20日,市图书馆闭馆并进行搬迁。10月1日,广大市民期待已久的坐落于东南新城紫气大路北侧的市图书馆新馆试运营,受到了广大读者的热烈欢迎。市图书馆原馆停止使用。

在市图书馆原馆场地,郭灵计一行现场查看了馆内的框架结构、基础设施、房屋维护等情况,向相关人员详细了解原馆的资产权属及管

理等有关情况,与有关部门负责同志认真研究原馆的资产利用、维护使用等工作。

郭灵计强调,要全面强化对国有资产的管理规划和有效利用,不断提高国有资产的管理水平。各相关部门要认真研究、科学规划市图书馆原馆场地的合理利用,做到密切配合、积极协作,规范管理、强化监督,并通过有效商业手段活化资本,进一步放大原馆场地的公益性职能,使原馆场地能够得到充分有效利用。

郭灵计强调,鉴于市图书馆原馆场地的公益性和社会性,可为全市老干部活动、市文联下属协会开展各类文艺活动提供场地方便,既能拓展全市老干部和各协会开展文艺活动的空间,也能进一步丰富离退休老干部和人民群众文化生活,提升他们的生活品质,改善大家的活动环境,推动我市文化建设不断迈上新台阶。

市委常委、宣传部长赵连军,市政府秘书长邱岩参加活动。

郭灵计在调研民生保供工作时强调 用心用情做细做实民生保供工作 确保全市人民群众生活安定祥和

本报讯(记者 张继红)10月14日,在全市即将开栓供热的前一天,市委书记郭灵计就全市保供电供暖工作进行调研。他强调,要进一步提高政治站位,始终坚持人民为中心的发展理念,时刻把群众冷暖挂在心上,以对党和人民高度负责的态度,用心用情、做细做实冬季供暖、生产生活供电工作,确保全市人民群众生活安定祥和。

调研中,郭灵计先后来到建新供热所南湖站、四平第一热电公司、国网四平供电公司、四平热力第三热源厂,深入总控室、生产车间等地,实地查看、认真了解企业的热力供应、煤炭储备、机组运行、管网系统安全、设备维护等情况,与相关人员座谈,听取有关工作汇报,向各企业负责人详细询问保供电或供暖方面还存在哪些问题和困难,就有关工作与相关人员沟通交流、交换意见,对确保全市供电、供暖工作提出具体要求,并责成相关部门安排专人负责有关事宜的沟通协调,确保供需平衡、科学调峰。

郭灵计指出,当前,受各种不利因素影响,我市的电力和热力保供形势面临着新的考验和挑战。冬季供热和电力供应是关系千家万户和百姓福祉的民生工程,各地各相关单位和部门要站



10月14日,市委书记郭灵计就全市保供电供暖工作进行调研。

本报记者 韩振伟 摄

在讲政治、保民生的高度,把保供电供暖工作作为重大政治任务抓细抓实、抓牢抓好。要进一步贯彻落实各项保供举措,全面加强运行管理和设备维护,守牢安全生产和生态环保的底线红线,加强风险隐患

的排查和整改。同时,要注重应急机制的进一步完善,确保全市供电供暖系统平稳运行。

郭灵计强调,市委、市政府将继续支持、全力帮助供电、供热企业稳定运行,为企业发展提供要素保障,希望企业继续承担起社

会责任,在碳达峰和碳中和方面付出努力,为我市的电力供应和冬季供暖作出贡献。

市委常委、副市长刘琦,副市长王有利,市政府党组成员王善斌;市直相关部门负责同志参加活动。

着力抓好秸秆禁烧 不断提升空气质量

——访市生态环境局副局长王海燕

本报记者 刘爽

目前,秋收正处在收尾期,秸秆禁烧也进入了关键期。焚烧秸秆会产生大量有毒有害物质,不仅造成严重的大气污染,危害人民群众的健康,更有可能引发火灾、破坏土壤结构,破坏生态环境。为了全面做好今冬明春秸秆禁烧工作,近日,按照吉林省秸秆禁烧专项行动要求,根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》和《吉林省大气污染防治条例》等法律法规规定,市政府发布了关于执

行农作物秸秆全域禁烧的公告,决定在全市范围内对农作物秸秆执行严格全域禁烧。市生态环境局副局长王海燕就秸秆禁烧相关问题接受本报记者采访。

王海燕表示,近年来,我市坚持把抓好秸秆禁烧工作作为提升环境空气质量的关键环节,通过实施“疏堵结合”等系列举措,全市秸秆露天焚烧行为得到有效遏制,秸秆焚烧火点数量逐年减少,环境空气质

量持续稳定向好。2020年,全市环境空气质量首次达到国家二级标准,今年截至目前,环境空气质量较去年同期进一步提升。下一步,市生态环境将全面落实市政府发布的公告要求,充分发挥牵头部门作用,以力争实现“零火点”,持续改善环境空气质量为根本目标,坚持从实际出发,从整体统筹,从细节谋划,会同各地、各部门采取多项有力举措,扎实推进全市秸秆全域禁烧工作向纵深开展。

目前,市生态环境详细梳理了全市秸秆全量化处置工作计划表,将秸秆综合利用方式明确到了地块,将禁烧管控责任落实到了人头。王海燕说,市生态环境将通过建立“矩阵式+网格化”管理体系,详细明确了21个成员单位的工作职责;通过建立秸秆“5+1”模式的处置体系,明确秸秆综合利用和无害化处置技术路径。同时,通过加强日常调度和年度考核,持续开展巡查检查,严肃实施考核问责,落实支持政策,加大财政投入,加强技术支撑,加强宣传引导七个方面,切实为秸秆全域禁烧工作提供坚实保障。



驶入金秋的高铁。

李坤 摄

镜观四平

心有 大我 至诚报国

——科学家精神述评

新华社记者 温竞华

敢于创新创造

标志性的八字胡、一双锐利的眼睛……原“中国天眼”首席科学家兼总工程师南仁东的塑像,静静伫立在贵州大窝凼,守护着他燃尽一生铸就的“天眼”。

20世纪90年代初,南仁东提出500米口径球面射电望远镜(FAST)工程设想。当时中国最大的射电望远镜口径不到30米。

力排众议,亲历选址、论证、立项、建设和攻克一系列技术难题……南仁东把人生的最后20多年奉献给了“中国天眼”。

这一具有我国自主知识产权的重大科研基础设施自落成以来,已发现近400颗脉冲星,是同期国际上其他望远镜发现脉冲星总数的2倍多。

凭着勇攀高峰的创新精神,敢为人先的自信勇毅,广大科技工作者敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫,突破“卡脖子”瓶颈,涌现出一批批高水平的原创成果。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所“80后”研究员付巧妹坐“冷板凳”,致力于开发创新古基因组实验技术,探索人类群体的起源与演化;“改革先锋”叶聪先后担任“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员、“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,深度参与并见证了我国载人深潜的每一次跨越……

全社会研发投入逐年增长,推行“揭榜挂帅”“赛马制”“包干制”……一系列改革蓝图徐徐展开,为扎根学术、潜心科研的科技工作者保驾护航。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。”习近平总书记这样勉励广大科学家和科技工作者。

科学充满未知,探索永无止境。在科学家精神指引下,我国科技工作者有信心、有意愿、有能力肩负起历史重任,以更加昂扬的精神状态和奋斗姿态,投身建设世界科技强国,书写更多创新故事。

接力精神火炬

今年5月,“杂交水稻之父”袁隆平与世长辞。禾下乘凉梦,一梦逐一生。去世前两个月,年过九旬的他还在海南三亚南繁基地开

从“两弹一星”到载人航天,从“天眼”问天到万米深潜……一项项举世瞩目的科技成就,不断书写中华民族发展恢弘史诗的新篇章。

一部科学史,就是一部科学家的精神史。从钱学森、邓稼先、黄旭华到黄大年、南仁东、刘永坦,我国不同时期、不同领域的科技工作者有着共同的精神内核——胸怀祖国、矢志创新。

2020年9月11日,习近平总书记主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,指出“科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富”,强调大力弘扬科学家精神。习近平总书记的重要讲话极大鼓舞和激励了广大科学家和科技工作者不断攀登科学高峰,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

矢志报国为民

“当祖国需要我一次把血流光,我就一次流干;当祖国需要我一滴一滴流血的时候,我就一滴一滴地流!”这是共和国第一代核潜艇总设计师黄旭华的铿锵誓言,更是他矢志报国的人生写照。

远离家乡,荒岛求索,隐姓埋名三十载;在一穷二白中“头拱地、脚朝天,也要把核潜艇搞出来”……在这位“共和国勋章”、国家最高科技奖获得者心中,最大的骄傲是我国第一艘核潜艇下水,“是我们自己干出来的”。

“怕美国难安!怕人民受苦!怕受制于人!”为了锻造海防线上决胜千里之外的“火眼金睛”,科学家刘永坦一生专注于国之重器——新体制雷达的研究,带领团队在荒芜的海岸线上奋战多年,终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测。

为中华之崛起,为民族之复兴——这是我国一代代科学家的自我期许、使命担当。

大学毕业时,年轻的黄大年在同学的毕业纪念册上郑重写下“振兴中华,乃我辈之责”。归国后,这位战略科学家像陀螺一样不知疲倦地旋转,带领团队突破国外高精度探测装备技术封锁,推动中国真正进入“深地时代”。自己的生命却定格在58岁。

“报国为民”,是我国科技工作者不变的奋斗底色。“太行山上的新愚公”李保国35年如一日扎根太行山,以创新成果助力广大农民致富;“糖丸爷爷”顾方舟一生致力研究脊髓灰质炎防控,守护几代人健康成长;植物学家钟扬长期致力于生物多样性研究和保护,16年跋涉于青藏高原,采集了数百万颗种子……他们以实现国家富强、民族振兴、人民幸福为己任,把热血、汗水挥洒

在祖国大地上。

2021年5月28日,习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上强调:“在中华民族伟大复兴的征程上,一代又一代科学家心系祖国和人民,不畏艰难,无私奉献,为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继续发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”

实现并领跑,为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献。”

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位,发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正

在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。长期以来,从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立以来成长起来的杰出科学家,一代又一代矢志报国的科学家怀着深厚的爱国主义情怀,凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野,前赴后继、接续奋斗,为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。(下转四版)

大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰

——论中国共产党人的精神谱系之二十二

人民日报评论员

在中华民族伟大复兴的征程上,一代又一代科学家心系祖国和人民,不畏艰难,勇攀高峰,无私奉献,为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。习近平总书记强调“新时代更需要继续发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神”,勉励广大科技工作者“大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,在一些领域



奋斗百年路 启航新征程
中国共产党人的精神谱系

实现并领跑,为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献。”

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位,发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正

在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。长期以来,从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立以来成长起来的杰出科学家,一代又一代矢志报国的科学家怀着深厚的爱国主义情怀,凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野,前赴后继、接续奋斗,为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。(下转四版)

实现并领跑,为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献。”

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位,发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正