

辽宁日报

LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2022年6月

5

星期日
壬寅年五月初七
今日12版



扫描二维码
关注本报APP

神舟十四号载人飞船今日上午发射

据新华社酒泉6月4日电(记者李砺寒 张瑞杰)经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间6月5日10时44分发射神舟十四号载人飞船。执行此次发射任务的长征二号F遥十四运载火箭即将开始推进剂加注。

据介绍,神舟十四号载人飞行任务是空间站建造阶段第二次飞行任务,也是该阶段首次载人飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6

个月,任务主要目的为:配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位,完成中国空间站在轨组装建造;完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施的安装和调试;开展空间科学实验与技术试验;进行日常维护维修等相关工作。

按计划,神舟十四号飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,与天

和核心舱及天舟三号、天舟四号货运飞船形成组合体。

目前,天和核心舱与天舟三号、天舟四号组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员进驻条件。神舟十四号载人飞船和长征二号F遥十四运载火箭产品质量受控,航天员飞行乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已基本就绪。

相关报道详见二版▶

“努力建设人与自然和谐共生的现代化”

——习近平生态文明思想的生动实践

新华社记者

“建设生态文明,关系人民福祉,关乎民族未来。”

党的十八大以来,习近平总书记围绕生态文明建设作出一系列重要论断,形成了习近平生态文明思想,把我们党对生态文明建设规律的认识提升到一个新境界。

以习近平生态文明思想为引领,亿万人民驰而不息,久久为功,秉持“绿水青山就是金山银山”理念,努力建设人与自然和谐共生的现代化,为共建清洁美丽世界贡献中国智慧和力量。

生态兴则文明兴

——“生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计”

4月的海南热带雨林国家公园,山林郁郁,空气清新。

习近平总书记乘车沿蜿蜒山道,深入五指山片区。

在习近平总书记心中,海南热

带雨林是“国宝”。

谈及设立国家公园等生态保护相关工作,总书记说:“自然界的命运和人类息息相关。我们是在为历史、为民族做这件事。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局,把“美丽中国”作为生态文明建设的宏伟目标,引领亿万中国人民走上生态文明之路。

坚定走生态文明之路,源自对人类文明发展规律的深邃思考。一个故事耐人寻味。

在福建工作期间,习近平带队到平潭调研,途经一个村子时,他跟随同志谈起一段历史:乾隆十四年,当地发生了“一夜沙埋十八村”的惨剧,无人幸免于难,只逃出一只小猪。

习近平沉痛指出:“我们应该在这里建立一个生态环保的反面教育基地,让子孙后代都明白生态保护

就是我们的生命线。”

放眼世界,人类进入工业文明时代以来,在创造巨大物质财富的同时,也加速了对自然资源的攫取,打破了地球生态系统平衡,人与自然深层次矛盾日益显现。

习近平同志深刻指出:“生态兴则文明兴,生态衰则文明衰”“生态环境保护是功在当代、利在千秋的事业”。

习近平同志的重要论断,科学回答了自然生态与人类文明之间的关系,深刻揭示两者命运与共、兴衰相依的规律。

2016年新年伊始,推动长江经济带发展座谈会在重庆召开。

“今天可能要让你们失望了,这次讨论的不是发展问题,而是保护的问题。”习近平总书记开门见山,许多参会人员感觉“好像是泼了一盆冷水”。

2016年以来,习近平总书记连续前往长江上、中、下游调研,三次

主持召开专题座谈会,深刻阐释长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的辩证关系和战略考量。

6年多来,长江经济带生态环境发生转折性变化。共抓大保护不仅没有影响发展速度,还提升了长江经济带对全国高质量发展的支撑带动作用。

南有长江、北有黄河。在三江源头,反复叮嘱要保护好“中华水塔”;在甘肃,提出“让黄河成为造福人民的幸福河”;在宁夏,赋予“建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”重要任务……

习近平同志指出:“继长江经济带发展战略之后,我们提出黄河流域生态保护和高质量发展战略,国家的‘江河战略’就确立起来了。”

自古文明依水而兴。习近平总书记的“江河战略”,正是着眼国家发展大局,对中华民族永续发展的战略谋划。

(下转第二版)

村美民富产业兴

——坚持生态优先绿色发展建设美丽辽宁系列报道之五

本报记者 陈博雅

初夏时节,走进抚顺市清原满族自治县三十道河村的沙河子满族村寨,一座座白墙黛瓦的农家庭院错落有致,一条条整治平坦的村路纵横交错……清风徐来,阳光映照下的村庄风景如画,让人流连忘返。

暖暖远人村,依依墟里烟。沙河子满族村寨仅仅是一个缩影。乡村发展变化的背后,是我省近年来大力推进农村人居环境整治工作的成效。

农村人居环境整治三年行动、“千村美丽、万村整洁”专项行动……2018年以来,我省积极推进农村人居环境整治各项工作,使农村人居环境实现“大变脸”,为全省农民营造出

宜居宜业的良好生活环境。

垃圾治理,事关民生。近年来,我省积极统筹推进农村生活垃圾治理工作,农村生活垃圾处置体系基本实现行政村全覆盖。

在朝阳市乡村,各种颜色的分类垃圾桶随处可见,垃圾清运处理体系覆盖1356个村组、国、省、县级主干路沿线垃圾基本实现日产日清。“现在村里撤除了乱堆乱放的铁皮垃圾箱,配备了专门的保洁队伍,定时逐一清运垃圾。”朝阳市住建局工作人员告诉记者,他们正在逐步推行垃圾收集、集中转运、填埋处理等模式,持续深抓农村人居环境整治体系建设。

数据显示,截至目前,全省11656个行政村深入实施村庄清洁行动,整治完成981处非正规垃圾堆放点,90%以上自然村组的生活垃圾得到有效处理。

农村人居环境整治,污水治理是重中之重。

荷香、水净,是如今盘锦市大洼区榆树街道曾家村的真实写照。为治理农村生活污水,盘锦市建设农村生态氧化塘511个,131个村完成农村小型污水处理设施建设,部分村庄还在污水处理设施周边修建观光亭和栈桥,在氧化塘内种植荷花、养殖金鱼,在实现有效收集处理农村生活污水的同时,为居民提供了

良好的休闲环境。

截至目前,全省2700个行政村完成生活污水治理,农村生活污水治理率由2015年的5%提高到2021年的23%。开展农村黑臭水体排查与治理,实施动态管理。62个千吨万人水源地全部完成保护区划定工作。

建设美丽宜居乡村,补齐“颜值”短板是提升村容村貌的有效手段。

2018年以来,我省启动绿化村庄3177个,累计植树2747.8万株。持续开展村庄清洁行动,累计建设美丽宜居村2367个。我省村路网全部形成,主干道路照明设施全部覆盖。(下转第二版)

奋进新征程 建功新时代·伟大变革

党的十八大以来,为实现创新驱动发展,我省高度重视科技成果转化工作,以问题和需求为导向,围绕科技成果转化链条上的“堵点”“痛点”与“难点”,不断创新成果转化体制、机制、模式,逐步构建全社会参与、全链条贯通、全要素组合的科技成果转化体系。强化科技成果转化中试环节,开展制度化、多样化、清单化、市场化撮合对接活动,全省先进适用科技成果转化应用效能不断提升。

数据显示:今年一季度,全省共认定登记技术合同2555项,技术合同成交额114.2亿元,同比增长18.4%。

成果转化重在源头激励。10年前,工科博士王德喜带着科技成果从高校出来创业,在政策支持下,由三间小平房起步,先后创新研发出污水处理射流曝气器、厌氧反应器等具有自主知识产权的先进环保设备,如今已将十三大类上百种产品投放市场。

科技成果转化只有变成产品,才能实现创新驱动发展。为此,我省不断强化成果转化政策保障。出台《辽宁省科技创新条例》,专章设置成果转化条款,明确供、需、服三方利益分配机制和产权激励机制,单个项目最大支持额度达500万元;修订《辽宁省科技成果转化和技术转移奖励性后补助实施细则》,从“只重结果”转向“结果与过程并重”,从“全面支持”转向“重点支持”,激励企业转化科技成果及依托科技成果创办企业,支持技术转移示范机构、科技企业孵化载体、中试基地等推动科技成果转化和产业化。

今年,我省重点聚焦精细化工、新材料等领域,认定“辽宁(盘锦)精细化工中试基地”等4家省级典型示范中试基地。中试是建立在科技成果和产品间的通道与桥梁,决定着科技成果产业化的成败。为加强中试基地建设,我省拿出1.2亿元资金,支持中试基地发展,出台《辽宁省科技成果转化中试基地项目管理办法(试行)》,引导和规范省级中试基地建设发展,提升中试服务能力,发挥成果转化通道作用。

为解决企业与高校院所信息不对称问题,我省积极搭建科技成果转化撮合对接平台,畅通交流渠道,营造转化氛围。去年,相继举办“中科院驻辽院所科技成果转化对接会”“驻辽部属高校科技成果本地转化撮合对接会”,推动“三校五所”高质量科技成果在辽宁本地转化,超4000家(次)企业参会,现场推介最新科技成果75项、签约项目27项,签约额突破3亿元。推动东北科技大市场等市场化机构开展各类分领域、精准化、常态化线上线下科技成果转化撮合对接、路演活动等300余场,畅通企业与高校院所交流渠道。

为强化科技成果转化供给,我省还建立完善先进适用科技成果项目库。收集、梳理高校院所科技成果3117项,重点梳理“三校五所”成熟度高、质量好的科技成果345项,编制首批100项“三校五所”科技成果汇编,向全省企业、科技中介服务和金融机构发布,为企业提供优质成果项目。

“短板”补齐,“堵点”清除,链条通畅。去年,全省技术合同成交额达778.6亿元,同比增长20.7%,省内高校、科研院所科技成果本地转化率53.6%。

本报今日推出



省属水库提供农业灌溉用水7.99亿立方米 369万亩水田秧苗“喝饱了”

本报讯 记者唐佳丽报道 6月2日,辽宁省水资源管理集团有关负责人介绍,经过一个多月时间,省属水库已陆续向各灌区提供农业灌溉用水7.99亿立方米,完成泡田面积100%。

辽水集团所属的省直水库共有58个农业用水户,供水灌区涉及8市25县(市、区),灌溉面积达368.57万亩,占全省水田面积50%以上。春灌之前,辽水集团制定了2022年各灌区泡田期水田灌溉引水安排,并组织7支队伍124人次进行春灌检查。根据实际情

况,科学制定《2022年省直水库灌溉供水方案》,计划本年度农业供水15.24亿立方米,其中,泡田期10.78亿立方米,补水期4.46亿立方米。

据统计,自4月28日蓼窝水库开闸放水至6月1日,辽水集团全面完成泡田期供水任务。其中,通过联合调度清河、柴河、闹德海、石佛寺4座水库,为辽河流域供水2.24亿立方米;联合调度观音阁、蓼窝水库,为太子河、大辽河流域供水4.69亿立方米;调度大伙房水库为浑河流域供水0.69亿立方米;调度白石水库为大凌河流域供水0.37亿立方米。

辽宁芭蕾舞团首席主演、国家一级演员张海东——用舞蹈艺术讲好中国故事

本报记者 明绍庚

奋斗者正青春

“舞台承载着我的艺术理想与追求,我始终期待以芭蕾舞艺术表达出更多值得被时代歌颂、记忆的故事。”辽宁芭蕾舞团首席主演、国家一级演员张海东在接受记者采访时,平淡的语气中透着爽朗和自信。

聚光灯下,他脚步轻盈、翩翩起舞,用舞蹈诠释艺术的独特魅力;工作岗位上,他业务出色、质朴低调,默默参与全民义务植树,用艺术语言讲述中国故事。

2004年,张海东进入辽宁芭蕾舞团附属芭蕾舞学校学习,2010年毕业后进入辽宁芭蕾舞团。这些年里,他凭借高超的芭蕾专业素养与精益求精的艺术追求,在多数获国家级奖项

的舞剧中担任男主角,由其主演的原创中国芭蕾舞剧《八女投江》,在2016年荣获中国文化艺术最高级别政府奖——文华大奖;由其主演的原创中国芭蕾舞剧《花木兰》,成为2021至2022年度国家文化出口重点项目。

从少年到青年,每一次排练、每一场演出,张海东都精准揣摩角色、精心打磨动作。在为庆祝中国共产党成立100周年创排的芭蕾舞剧《铁人》中,张海东担任男一号。为演好“铁人”这个角色,他专程去了一趟大庆体验石油工人的生活,走进铁人纪念馆,走上钻井台,走访工人家庭,了解“铁人”短暂而不平凡的一生,解读“铁人精神”的现实意义。回到舞台,他用舞蹈这种直观的形式,把“铁人”的故事呈现给观众,讲述“铁人”对石油的热爱,对祖国的热爱,引发观众共鸣。(下转第二版)



水清河畅生态美

近年来,我省各地积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,在生态优先、绿色发展的道路上越走越坚实。通过规范全省河湖管理,强化水污染防治和水环境治理,河湖水环境得到持续改善。天蓝、地绿、水净,良好的生态环境,增强了人民群众的获得感幸福感安全感。绿色正成为辽宁振兴发展的鲜明底色。

图为6月3日,记者在朝阳北票市章吉营乡牡牛营天鹅驿站看到,蜿蜒宽阔的水面上映衬着树林的倒影,呈现出一幅美轮美奂的乡村生态画卷。 本报特约记者 仇一军 摄

阜新扎实推进经济社会全面绿色转型

本报讯 记者侯悦林 见习记者田甜报道 6月3日一大早,阜新市民李海习惯性地打开手机,查看当天的空气质量。“我喜欢跑步,一直很关注空气质量,今年以来空气质量越来越好了。”李海的直观感受得到数据印证,今年一季度,阜新市空气质量优良天数达到82天,同比增加14天,再创历史新高。

阜新坚持走绿色低碳高质量发展之路,举全市之力创建全国资源型城市转型示范区、能源综合创新示范区,扎实推进经济社会全面绿色转型,让蓝天白云成为高质量发

展的动人色彩,让碧水青山成为美好生活的新常态,交出一份亮眼的“绿色答卷”。

今年3月,阜新成功入选全国20个国土绿化试点示范项目;5月,科尔沁沙地南缘综合治理项目获批。两大项目投资6亿元,计划完成营造林61.88万亩,对于改善辽西北生态环境,阻止科尔沁沙地南侵,构筑京津冀和辽宁中部城市群生态屏障具有重大意义。

从4月开始,大规模植树造林活动在阜新市数十个乡镇同时展开,短短一个多月,就在科尔沁沙地南

缘筑起一道“绿色长城”。在阜新蒙古族自治县阜新镇巴扎兰村,3246亩樟子松“染”绿了坡坡坎坎。在彰武县大德镇长条山、大黑山下,人们栽下一棵棵京桃、大果榛子等适合沙地生长的经济林木,变生态优势为经济优势。与此同时,社会各界积极参与全民义务植树,共建清洁美丽新家园。

阜新市还以项目建设为抓手,全力打好污染防治攻坚战,全面构建大生态格局。扎实推进国家气候投融资试点和全域海绵城市建设,以防风治沙固土工程为契机,深入实施

沙化土地综合治理、废弃“山”开发和新增百万亩国土绿化行动,致力于把沙化土地变成林海草原。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。阜新市以细河提升改造、柳河综合治理为重点,坚持系统观念,综合施治,2021年水环境质量实现历史性突破,细河治理案例入选国家“美丽河湖”案例候选名单,柳河协同治理保护与发展入选全国可持续发展试点流域名单,全力将“阜新蓝”“阜新绿”打造成为烫金的都市新名片。

相关报道详见三版▶