

朔州日报

中共朔州市委机关报

2024年6月4日 星期二 朔州日报社出版 第9057期 今日四版
农历甲辰年四月廿八 国内统一连续出版物号:CN14—0031

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。工程科技是推动人类社会发展的

重要引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024年6月3日
新华社北京6月3日电

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的

新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。(贺信全文另发)

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技

成果,贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢掌握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术、技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之情、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程院科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

助力“安居梦”!

全国住房公积金发放个人住房贷款近1.5万亿元

新华社记者 王优玲

小身材、大体量,聚沙成塔。助力“安居梦”,我国住房公积金制度红利持续释放,受益人群不断扩大。

5月31日,住房城乡建设部、财政部、中国人民银行联合发布《全国住房公积金2023年年度报告》显示,2023年全国住房公积金缴存额34697.69亿元,发放个人住房贷款14713.06亿元。

向中低收入群体提供低息购房贷款,是住房公积金的主要“使命”之一。相较于商业贷款,公积金贷款利率更低,人们能用更低的成本贷款购房。

重点支持购买首套住房、普通住房,有效减轻贷款职工购房支出压力。2023年,40岁(含)以下贷款职工群体占比超过80%。

住房公积金的作用不止于贷款支

持购房,它还能提取用于租房、居住环境改善等方面。

加大租房提取支持力度,鼓励大城市支持新市民、青年人提取每月缴存的住房公积金支付房租,全年共1846.09万人提取2031.28亿元用于租赁住房,分别比上年增长20.04%、33.52%。

支持缴存人改善居住环境,将加装电梯提取住房公积金支持范围扩大到本人及配偶双方父母自住住房,全年共4.42万人提取住房公积金8.26亿元,用于加装电梯等自住住房改造,提取人数比上年增长313.08%。

当前就业形态更加多样,灵活就业人员参加住房公积金制度试点范围正在稳步扩大。

2023年,增加济南、武汉、青岛、昆明、包头、晋城、湖州等7个试点城市,助

力更多灵活就业人员稳业安居。

报告显示,截至2023年末,13个试点城市有49.37万名灵活就业人员缴存住房公积金,比上年末增长124.10%。

在重庆,灵活就业人员可选择自由缴存、按月缴存、一次性缴存等多种住房公积金产品。

在苏州,在当地工作的外地人,在外地的苏州人,灵活就业人员都可以缴存,而且“灵活交、随时调”,月缴存额随时调整且无需审核、即刻生效。

……
让数据多跑路,群众少跑腿。各地住房公积金业务办理减环节、减要件、减时限,有条件的地方实现了“全程网办”,跨省通办事项不断增加,助力全国统一大市场的建设。

新华社北京电

市长办公会议召开

吴秀玲主持

本报讯(记者 符焯邦)6月3日,市委副书记、市长吴秀玲主持召开市长办公会议,研究推进服务业提质增效、市级民兵训练基地建设、新增航线等工作。市委常委、副市长武跃飞,市委常委、朔州军分区政委马杰出席。

会议听取了《朔州市推进服务业提质增效2023—2024年行动计划》汇报。

会议指出,服务业是经济发展的重要支

撑和驱动力。要聚焦重点领域行业,统筹用好线上线下两种资源,加快生产性服务业和生活性服务业高质量发展。要精准制定工作举措,把握好关键时间节点和群众消费趋势特点,推出一系列促消费、稳增长活动,提振消费市场活力。

会议指出,建设市级民兵训练基地是推进国防动员和后备力量建设高质量发展的重要举措。要站在国家安全

和发展战略的高度,建好管好用好民兵基地,最大程度满足培训需求,助力国防后备力量建设水平提升。

会议研究了朔州机场新增航线事宜。会议要求,要积极对接航司航企,科学合理新增航线,促进人员往来和“假日经济”升温,为经济发展注入新动能。

会议还研究了平鲁区国道过境改线工程等有关事宜。

我市考察团赴上海市普陀区 党群服务阵地开展交流学习

宋红波参加

本报讯(记者 赵福胜)调研学习取长补短,交流互鉴促进提升。5月30日,市委副书记、政法委书记宋红波率领我市考察团赴上海市普陀区党群服务阵地开展交流学习,拓宽视野、更新观念,促进党建工作与经济社会融合发展、互促共进。

普陀区半马苏河驿站·长风湾党群服务中心不仅是便民服务中心,也是楼

宇党建对外展示和服务的窗口。近年来,普陀区充分利用“半马苏河”的天然禀赋,高标准打造上海的“城市链”“发展名片”“游憩宝地”,推动居民区党建、“两新”组织党建、驻区单位党建融合发展。5幢风格不同功能各异的老建筑,让企业洽谈有空间、人才交流有场景、书记实训有平台、群众办事有渠道、居民休闲有去处,成为践行“把最好的

资源留给人民”宗旨的最佳注脚。在半马苏河驿站·长风湾党群服务中心,大家边参观、边询问、边记录,就阵地组织架构、作用发挥以及驿站活动开展、共驻共建等方面情况,与工作人员深入交流、问计寻策,对上海在探索加强超大城市社区治理中的主要成就与经验进行了全方位、多层次、沉浸式学习。

通过考察学习,大家深刻感悟到“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念的丰富内涵,亲身体会了以人民为中心的发展思想。大家认为普陀区在党建引领基层治理和经济社会发展上有很多先进的理念,值得我们去认真学习和借鉴,希望后续也能多沟通交流,取长补短、互鉴共进,推动形成党建引领高质量发展红利,党建赋能高质量发展的生动实践。

右玉森林康养暨首届沙滩排球赛开赛

本报讯(通讯员 刘晓峰 贾超)6月1日,“美丽右玉 夏养胜地”右玉森林康养暨首届沙滩排球赛在生态绿色清凉的右玉中陵湖畔正式启动。来自山西大学、山西农业大学、中北大学、忻州师范学院四所高校的沙滩排球运动员在美丽的塞上绿洲右玉挥洒汗水、尽情比赛,体验运动的激情与畅快。

据悉,此次活动由山西农业大学、山西农业大学校友会主办,山西省排球协会、山西农业大学林学院、山西农业大学体育部、右玉县文化和旅游局、右玉县卫生健康局协办,山西金瓯集团、“特”“优”项目森林康养产业研究团队承办,旨在建设晋北森林康养和沙滩排球产业示范基地,打造森林康养+沙滩排球新的右玉模式,进一步推动右玉文旅和康养深度融合。据了解,活动一直持续到10月20日,期间还将开展森林康养、芳香疗愈、运动康养、艺术疗愈、营养食疗等系列交流体验活动。

森林康养以森林为依托,以健康为目标,通过开展各种森林相关的活动,如康养运动、森林漫步、呼吸新鲜空气、静心修养、观赏自然景观等,促进人的身心健康。作为一种新型的健康生活方式,森林康养为人们提供回归自然、放松身心的机会,正逐渐受到关注和青睐。

近年来,右玉县深入贯彻习近平生态



比赛现场

文明思想,大力弘扬右玉精神,扎实推进文旅康养业深度融合,高度整合气候、生态、文化、绿色食品等资源,将景点串点成线、集链成群,精心打造休闲旅游、避暑度假、体育赛事等旅游产品,以文旅康养产业赋能县域经济高质量发展。

走进右玉,处处是林海,满眼皆绿色。春来山花烂漫,夏日碧波千里,秋至层林尽染,冬季银装素裹。70多年来,右玉坚持不懈植树造林、改善生态,

形成了近170万亩的人工森林,林木绿化率达到了57%,负氧离子是普通环境的40倍,在温度、湿度、高度、洁净度等方面有独特的优势,连续七年上榜中国最美县城榜单,是森林康养的绝佳之地,也是进行体育运动的理想之地。

在当日同时进行的男女组首场比赛中,沙滩排球男子组中北大学2:1战胜忻州师范学院,女子组山西大学2:1战胜中北大学。

怀仁市:新质生产力下的陶瓷专业镇

通讯员 王荣 王晓丽 赵万洋

5月28日,山西怀仁经济技术开发区陶瓷园区锦泰陶瓷有限公司里,人头攒动,熙熙攘攘,2024年怀仁市科技活动周启动仪式正在这里举行,当地优秀科技企业代表齐聚一堂,共筑科技梦,共举科技火。有高新企业代表分享科技创新对自己企业发展的重要意义,有孵化企业代表分享陶瓷研制的最新成果,有种蛋企业代表分享如何通过自身优势领域填补当地市场空白……一幅围绕科技创新赋能陶瓷产业发展的“别样图”在怀仁的泥坯瓷窑间展开。

作为煤炭资源型城市,怀仁市始终保持定力,不断积蓄发展动能,在传统产业转型升级中创新发展思路,不再单纯依靠

资源消耗,在加快形成新质生产力的当下,找到了拉动经济发展的新动能。怀仁市副市长潘亚非介绍道:“近年来,煤炭市场的波动对经济影响很大,怀仁的发展遇到了瓶颈。我们认识到摆脱‘一煤独大’产业结构的重要性,目前已将陶瓷产业作为全市产业转型的首选目标,而新质生产力则是推动陶瓷产业迭代升级、实现现代化的必然选择。”

过去的几年,怀仁陶瓷产业发展迅速,涌现出众多新兴陶瓷品牌,但由于缺乏相关陶瓷机械产业的配套,诸多厂家对提升产品档次的努力始终事倍功半,持续的用工需求也导致人工成本节

节提升。怀仁华瓷窑业有限责任公司总经理曾鹏,作为一名“85后”“瓷二代”,2016年从外地回到父亲曾永谦的企业后,深深地感受到陶瓷机械配套的重要性,“以前,我们企业没有一条自动化生产线,每生产一件陶瓷都要耗费许多时间和精力。2019年,我们投资建设了永兴智能科技有限公司,通过自主创新,大力推进陶瓷生产线自动化升级改造,实现了陶瓷车间生产效率提高百分之三十,陶瓷合格率从百分之七十提升到百分之九十三。未来,我们希望做‘整厂输出’,实现陶瓷生产线全部环节的自动化生产和数字化管理。”

(下转第2版)

朔州经济开发区:

“谋”“进”“争” 掀起“夏季攻势”

通讯员 麻洁琼

5月28日,基于新型填充床储热技术的火电厂热电耦合工程应用项目在朔州经济开发区正式开工,标志着国际首台20MWh新型填充床储热技术在燃煤电厂热电耦合工程示范项目拉开序幕,这也是朔州经济开发区加紧布局新兴产业的一大力证。

实现质的有效提升和量的合理增长,底气从何而来?
——项目蓄能,这是朔州经济开发区给出的响亮回答。

盛夏之月,万物盛发。满弦开工的朔州经济开发区大地,已然热辣滚烫。

高铁站站前广场工程倒排工期,加快建设;屋顶光伏等多个项目将在年内交付使用;全区范围的雨污管网工程以工地为阵地,以现场为考场,以进度为尺度,一

天一变化;循环产业项目高性能碳纤维密闭糊块项目争分夺秒、稳步推进……

交通、能源、新材料,一个个经济发展的“火车头”,一批批特色产业项目、基础设施工程、民生项目正通过一挖一铲汇集成的“挖掘机指数”,描绘出朔州经济开发区生机勃勃、活力满满的繁荣景象。

15个作业面、80台大型机械、200多作业工人,在高铁站站前广场,这样的场景每天都在上演,“作为民生领域的关键一环,作为事关群众出行的重要节点,今年以来我们‘两手抓’,一手抓广场工程建设,一手抓沿途绿化提升。”朔州迎宾大道(含高铁站站前广场)项目经理栗杰表示。

“火电厂热电耦合工程应用项目是通过新型填充床储热技术和火电厂耦

合来提高火电厂的调峰能力,建成之后,不仅可以提高电厂的调峰能力,还可以增加电厂的收益,实现能源‘一张网’向‘新’发展。”华电国际电力股份有限公司朔州热电厂党委书记、执行董事孙嘉权介绍到。

“我们是开发区‘云’上招引回来的重点项目,从洽谈到签约到落地,仅仅用了3个月,基于我们的客户主要在内蒙古,离原材料的产地比较近,落户开发区可以大量地降低生产成本。”山西昱瀚新材料有限公司高性能碳纤维密闭糊块项目的负责人刘长斌说,“项目目前厂房主体结构基本建设完成,首批生产设备也已安装,现在设备已经进来了大概1/3,预计在今年9月份左右公司试生产。” (下转第2版)



一场连绵的细雨过后,有着“北门锁钥”之称的广武明长城云雾缭绕,如梦如幻,宛如人间仙境。雨后,云雾缓慢柔和地在崇山峻岭间流动升腾,蜿蜒盘桓的长城时隐时现,变幻万千,仿佛穿梭于云间的巨龙,与青翠的山峦交相辉映,绘就了一幅别样的夏日图景。

史振宇 刘晓广 李妍 闫红祥 摄