



为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

——习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信 激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

□新华社记者 董瑞丰 张泉 温竞华

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记发来贺信,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候,强调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。

贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者中引发热烈反响。“习近平总书记在贺信中高屋建瓴指出,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎,这是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。”中国工程院原副院长邬贺铨

院士说,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,创新成果举世瞩目。

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, ■下转第4版

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关键引擎。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)

社会发展的关键引擎。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。

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,牢牢把握新一轮

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,深爱爱国之心、秉持报国之志、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。

截至5月15日,同比增长52.42% 全区技术合同成交总额11.27亿元

本报6月3日讯(记者 白莲)记者从自治区科技厅获悉,今年1月1日至5月15日,全区共签订技术合同444项,同比增长7.77%,技术合同成交总额达112709.68万元,同比增长52.42%。从数据上看,1月1日至5月15日我区企业主体技术输出占比达53.33%,共签订258项技术合同,金额6.01亿元,企业创新拉动作用进一步增强。

技术合同认定登记工作是技术要素市场建设的基础性工作,是衡量科技成果转化实效、把握市场动态的重要依据。今年以来,我区以“抓政策、抓培训、抓机构、抓激励”四项举措,积极推进技术合同认定登记工作。

出台《内蒙古自治区技术合同认定登记工作管理办法(试行)》,规范机构设立和工作流程,建立完善技术合同认定登记机构服务评价指标体系。印发关于增设技术合同认定登记机构的通知,在全区条件成熟的旗县区、高新区、农高区、新区等增设一批技术合同认定登记机构,对符合要求的国有企业、社会组织等纳入增设机构范围,实现技术合同登记工作“全覆盖”。开展全区技术合同认定登记机构年度服务业绩考核评价,对业绩达标的17家登记机构给予总计520万元后补助经费支持,引导合同登记人员转变工作作风,变“坐等企业上门”为主动走出去送政策、送服务、送信息,持续优化科技创新公共服务和营商环境。

此外,通过全力推进“蒙科聚”创新驱动平台建设,激活现有创新资源、吸引外部创新资源。在“蒙科聚”引领带动下,2023年内蒙古共签订技术合同2219项,合同金额达61.71亿元,同比上涨45.32%和17.57%。

赤峰破局“农地入市”唤醒“沉睡资源”

□本报记者 魏那 王塔娜

“大便宜。”任学干难掩心中喜悦。马家营子村盘活这块废弃用地,不仅为乡村企业解决了“用地难”“用地贵”问题,也给村集体净收约6万元。村党支部书记王永强说,入市前,只允许本村农民使用本集体所有的经营性用地,村里的公益性用地却不能入市交易。现在,任何公司、企业、自然人,均可依法取得使用权。

据了解,能“入市”的地,不是宅基地,也不是村里文化广场等公共服务用地,更不是耕地,而是具有生产经营性质的农村建设用地,比如过去的乡镇企业和招商引资用地等。

作为全国深化农村集体经营性建设用地入市试点旗县,翁牛特旗将此项工作列入重点工作任务清单,围绕“谁来入市、哪些地入市、怎么入市、钱怎么分”四个核心问题,组织开展多轮“点穴式”“解剖式”调研,逐一细化入市范围、条件、方式、程序、收益管理、利用监管等。

同时,翁牛特旗提出“三步走”攻坚战略。第一步,编制“多规合一”的实用性村庄规划,明确集体经营性建设用地性质、开发强度等规划指标;第二步,开展集体经营性建设用地摸底、农村集体土地所有权确权登记更新工作;

“这里一直是废弃的学校和村委会,农地入市后,马家营子村经村民代表大会表决,决定租给我。这块地有4894.5平方米,我用7万多元租了5年,捡了个

包头「绿电」输送通道开始送电

□本报记者 郑学良
呼和浩特日报记者 刘军 武子喆

在这1.72万平方公里的土地上,创新如汹涌。

今日呼和浩特市,人才、资源、资金、技术等各类要素不断汇聚,创新引领高质量发展的活力更足、动力更强。

2023年6月,在中环产业园,习近平总书记亲切地对企业员工说:“现在,我们要靠高水平科技自立自强、构建新发展格局来攻克科技难关。”

殷殷嘱托催人奋进,汇聚成全市上下前行的力量!

截至目前,中环产业园已累计完成投资532亿元,陆续培育引进16家半导体和光伏行业知名企业,半导体单晶硅年产能2500吨,光伏单晶



乌海湖迎来旅游旺季

进入夏季,乌海湖迎来了一年中的旅游旺季。泛舟乌海湖上,游客们纷纷被乌海市“山、海、沙、城”的美景深深吸引。近年来,乌海市围绕建设中国西部旅游集散地和国际特色旅游目的地目标,着眼发展全域旅游、四季旅游,以加快环湖项目建设为重点,扎实推动乌海湖创建国家旅游度假区,全力打造“来沙漠看海”的文化旅游品牌。 本报记者 郝飏 摄

布局“一区五中心”平台

首府点燃创新驱动“强引擎”

□本报记者 郑学良
呼和浩特日报记者 刘军 武子喆

内蒙古科创新赛道

体年产能105GW,光伏单晶硅片年产能28GW,已建成半导体单晶硅、新能源光伏单晶硅及相关配套产业的先进制造基地。

如今,中环产业园正致力于建设全球领先的单晶硅棒生产基地,打造具有全球优势的太阳能硅晶体制造中心。

4个研究中心、3个服务平台,100多家成员单位,10多位两院院士,100多位高级行业专家,1000多位核心科研人员,1000多位全产业链创新队伍,已累计开展145项科研项目。这是来自国家乳业技术创新中心的“硬实力”。

“我们科研团队突破了优质饲草选

育、高效提取β-酪蛋白、制备功能性乳肽、包埋稳定DHA和EPA等一系列关键瓶颈技术,培育的荷斯坦种公牛包揽国内在美注册公牛前8名,培育的种公牛291H.O22027按同期美国基因组排名数据排序可达第35名、国内在美注册公牛排名第一。”国家乳业技术创新中心总经理何剑告诉记者,中心将充分发挥产业优势,聚焦奶牛种源多样化、适合我国国情的奶牛饲养方案、关键原料制备技术产业化、乳品加工装备等方面的技术难题,并逐个突破。

沙地治理种子生态包、专用肥料、种子绳……在蒙草集团中试馆内,防沙

治沙的新技术、新产品层出不穷,而这也仅仅是“小创新”产品。

近年来,蒙草集团围绕草种、牧草、生态修复、机械研发、光伏治沙等关键技术开展联合攻关,通过数字技术导航累计治理轻、中、重度荒漠化土地千余万亩。

为深入实施“科技兴蒙”行动,呼和浩特市加快布局“一区五中心”重大创新平台,不断完善有利于科技创新和人才引进的政策体系。

“我们将建设呼包鄂国家自主创新示范区核心区,目前,动物疫苗技术创新中心已加入国家启动建设国家生猪技术创新中心内蒙古分中心,益生菌共性技术研发中心前期项目投产,正在建设全球最大乳酸菌菌种资源库。”呼和浩特市科技局党组书记、局长李孔燕说。

■下转第4版

国家濒危保护植物 大花杓兰现身大青沟

本报通辽6月3日电(记者 李佳雨 薛一群)近日,有摄影爱好者在通辽市科尔沁左翼后旗大青沟国家级自然保护区采风时发现30余株国家濒危保护植物大花杓兰。

大花杓兰因其形似一个口小肚大的囊袋,又名“大口袋兰”。花体呈紫红色,花朵直径5-6厘米,是中国野生兰花中观赏价值较高的一种,被誉为“中国北方地区最美丽的兰花”。

眼下,这些大花杓兰正处于花期。花开旺盛,它们一簇一簇紧紧依偎在一起,色彩艳丽,煞是好看。大花杓

兰对生长环境的要求严苛,只有满足充足的水分供应、排水良好的土壤、昼夜温差大、空气湿度大且空气流通好等条件才能生长良好。野生大花杓兰的发现与大青沟自然保护区良好的生态环境密不可分。

大青沟国家级自然保护区位于内蒙古通辽市科尔沁左翼后旗,有“沙海明珠”“天然野生动植物基因库”等美誉。大青沟沟深50-100米,宽300-400米,由北向南绵延20余公里,总面积逾8000公顷,主要以天然阔叶混交林和科尔沁沙地原生森林生态系统为保护对象,保护区内植物超700种。



眼下,大花杓兰正处于花期,花开旺盛。它们一簇一簇紧紧依偎在一起,色彩艳丽,煞是好看。 本报记者 李佳雨 薛一群 摄