

渤海湾畔盐田虾律动乡村振兴曲

新华社记者 邵琨

金秋时节,山东省滨州市沾化区滨海镇的盐田虾养殖基地里,宽阔的虾塘水面颇为壮观。伴随着打氧机的工作节奏,塘面泛起层层涟漪。

早上不到8点,盐田虾养殖户郭庆华来到虾塘。撒网、收虾,每一个步骤都非常熟练。一批又一批虾被捞上岸分拣打包。“这虾鲜甜、劲道,营养价值高,老主顾点名要。”他的脸上乐开了花。

近年来,滨州市沾化区立足资源优势,大力发展海洋渔业特色产业,通过选育新品种,推广养殖新模式,让盐田虾成为撬动乡村振兴的大产业。

滨海镇党委副书记、镇长刘景明说,沾

化盐田虾生长环境处于北纬37度线附近,昼夜温差大,海水盐度高。高盐度的海水微量元素含量丰富,能够有效抑制病菌生长,出产的盐田虾蛋白质含量高,脂肪含量低,属于高蛋白低脂肪的健康食品。

过去,滨州沾化的养殖户多从海南购运虾苗养殖。但是,鲁北地区海水盐度较高,外地虾苗成活率不高,在高盐环境里生长很慢,而且虾苗价格贵。养殖户不仅承受了高额的成本,也承担着巨大的风险。

历经数年培育,位于沾化区滨海镇的渤海水产(滨州)有限公司成功选育出能适应当地海水环境的虾苗。目前,从种虾培育一直到外塘养殖,虾养殖全产业链彻底

告别了“外援虾”,实现了“滨州虾滨州造”。

为了让养殖户的钱袋子鼓起来,沾化区探索形成“示范区+企业+合作社+养殖户”订单式渔业发展模式。这几年,滨海镇党委、政府组织各渔业龙头企业,依托海洋牧场示范片区,将养殖订单打包发给合作社,再派单给养殖户。龙头企业为养殖户提供优质海产品种苗和技术跟踪服务。

刘景明介绍,盐田虾饲养周期控制在5个月左右,养成后公司负责回收,普通养殖户的收益也得到了保证。企业、合作社、养殖户形成利益共同体,三方互利共赢。

“每天早上,我们根据公司的预订,按量捞虾,到时候公司派车来拉,销路不用

愁啊!”养殖户许谷雨说,“今年我承包了一万亩虾池,保守估计净收益能到600万元。”

目前,沾化盐田虾已销往北京、山东、江苏、四川、广东等地,以及日本、韩国等海外市场。为了让盐田虾进入高端市场,当地政府引导帮助虾企打造绿色、健康的品牌,让企业走上品牌化管理的道路。

“接下来,我们将立足独特的区位、资源等综合优势,推动现代渔业产业升级,打造现代渔业产业园区,提高科技含量,使渔业产业能够插上科技的翅膀,在乡村振兴的道路上走得更稳更远。”滨海镇党委书记阎玉辉说。



近年来,甘肃省甘南藏族自治州舟曲县坚持党建引领推动乡村振兴。该县以城乡环境综合整治为抓手,进一步将环境卫生整治由户外延伸到庭院,完善美丽乡村建设;公开设立村级“民事直说板”,及时为群众解决问题,实现村民参与基层治理;推行“党总支+合作联社+合作社+农户”等模式,打造特色产业,打造乡村旅游品牌带动群众增收,努力建设产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的美丽乡村。这是10月13日拍摄的有“康养小镇·葡萄之乡”之称的舟曲县大川镇土桥子村。

新华社记者 马希平 摄

今年全国大众创业万众创新活动周将于十月十九日启动

新华社北京10月14日电(记者 安蓓)记者14日从国家发展改革委了解到,经国务院批准,2021年全国大众创业万众创新活动周将于10月19日至25日举行。本届活动周以“高质量创新创业,高水平创业就业”为主题,采用线上线下相结合的方式,主会场设在河南省郑州市,在全国各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团同步开展。

2021年全国大众创业万众创新活动周聚焦开局“十四五”、开启全面建设社会主义现代化国家新征程,通过主会场活动、部门活动、地方活动、线上活动等系列活动,全面回顾并展示2015年以来深入实施创新驱动发展战略、决胜全面建成小康社会取得的丰硕成果,展现大众创业万众创新不断向纵深发展取得的新进展、新成就和新突破。

郑州主会场将开展主题展示,从全国择优遴选144个项目,设5个展区全面展示创新创业的典型案例和取得的重要成果。除主题展示外,国家有关部门和地方将在郑州举办创业投资行业峰会、全面改革创新交流研讨会、中原科技城双创嘉年华等丰富多彩的系列活动,并以实物展品、虚拟现实、线上直播等喜闻乐见的形式,引导大家谈双创、大家办双创、大家做双创,激励和引领大众创业万众创新向更大范围、更高层次和更深程度推进。

(上接一版)

新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神气质。2019年5月,中共中央办公厅、国务院办公厅出台了《关于进一步加强弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这六个方面,构成了科学家精神的主要内涵,是我国科技工作者在长期实践中积累的宝贵精神财富,成为中国共产党人精神谱系的重要组成部分。实践证明,大力弘扬科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,对于进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军,具有重大意义。

当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,更加需要增强自主创新这个第一动力。党的十九大明确了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。习近平总书记深刻指出:“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。”

“科学成就离不开精神支撑。”奋斗新时代、奋进新征程,我国广大科技工作者要进一步弘扬科学家精神,肩负起时代赋予的重任:大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,坚持国家利益和人民利益至上,建设科技强国的奉献者;崇尚思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军,具有重大意义。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设科技强国。在新的伟大征程上,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,大力弘扬科学家精神和核心技术;大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独辟蹊径上下功夫,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担

当作为;大力弘扬追求真理、严谨治学的求实精神,把热爱科学、探求真理作为毕生追求,坚持解放思想、独立思考,理性质疑,在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范;大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神,静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,甘坐“冷板凳”,肯下“数十年磨一剑”的苦功夫;大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神,强化跨界融合思维,倡导团队精神,建立协同攻关、跨界协作机制,发挥新型举国体制优势,提高创新链整体效能,牢牢把握创新发展主动权;大力弘扬甘为人梯、奖掖后学的育人精神,善于发现培养青年科技人才,敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”,甘做致力提携后学的“铺路石”和领路人。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设科技强国。在新的伟大征程上,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,大力弘扬科学家精神和核心技术;大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独辟蹊径上下功夫,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担



金秋时节,河北省各地秋收种陆续展开,农民抓住有利时机,在抢收玉米的同时播种小麦,确保不误农时。河北省邢台市内丘县小辛庄村农民驾驶机械收获玉米。

新华社记者 朱旭东 摄

压降房地产贷款 重点投向制造业

新华社广州10月14日电(记者 孟盈如)记者日前从广东银保监局获悉,广东严格落实房地产贷款集中度管理制度和重点房地产企业融资管理规定,防范房地产贷款过度集中,促进房地产市场平稳健康发展。

截至9月末,广东银保监局辖区(不含深圳)房地产贷款占各项贷款比重同比下降1.5个百分点,个人住房贷款首套房占比超过90%,住房租赁市场贷款快速增长。

与此同时,针对实体经济,广东对重点制造业领域信贷服务质效持续提升。截至9月末,广东辖区投向实体经济的贷款同比增长17.1%。其中,制造业贷款余额1.7万亿元,同比增长21.7%。

中小企业办大事,金融助力不可少。截至9月末,小微企业各项贷款余额3.4万亿元,同比增长21.3%;小微企业贷款户数139.8万户,同比增长11.5%。

广东继续加大小微企业信用贷款、中长期贷款投放力度。截至9月末,广东辖内小微企业信用贷款同比增长超过30%,小微企业中长期贷款占比62%。

浙江为大型科研仪器社会开放“上保险”

新华社杭州10月14日电(记者 朱涵)浙江理工大学的113台大型科研仪器日前签约投保。保险期间,这些大型科研仪器因开放共享使用中意外事故、突发性、不可抗力等因素造成的损失,部分维修费用将由保险公司承担。这是浙江首次以“政府+平台+保险”服务模式来保障大型科研仪器设备向社会开放。

据了解,113台大型科研仪器为入网浙江省大型科研仪器开放共享平台的仪器,安装物联网传感器且运行状况较好,总价值8794万元,保费近10万元,单台仪器最高保额为8万元。

据介绍,浙江在2019年启动了基于物联网技术的大型科研仪器开放共享平台建设,通过物联网传感器实时采集大型科研仪器运行情况。截至目前,已集聚了800余个创新载体(高校院所、省级企业研究院、重点实验室等)30万元以上的大型科研仪器13000余台,提供社会服务9万余次。业内人士表示,在开展共享服务过程中,很多创新载体担心仪器在使用中受到损坏,难以定责、担责、追责,致使“共享成了摆设,平台留在网上”的问题比较突出。

浙江省科技厅相关负责人表示,下一步,浙江将以数字化改革为牵引,聚焦大型科研仪器开放共享“一指办”等服务,进一步提高大型科研仪器资源利用率。

故宫举办第五届“太和论坛” 探讨考古视野下的文明交流与互鉴

新华社北京10月14日电(记者 施雨岑)以“考古视野下的文明交流与互鉴”为主题,第五届“太和论坛”近日在故宫博物院举办,邀请各国考古学家及相关国际组织专家畅谈对文明交流与互鉴的认识。

国家文物局副局长胡冰表示,中国已赴外开展联合考古项目36项,涉及亚洲、非洲、欧洲、美洲的21个国家,与30余家国外科研机构、博物馆、大学、基金会建立了合作伙伴关系。中外联合考古成为探究文明脉络的重要手段。

本次论坛还进行了分论坛研讨,围绕“图像、建筑及历史文物所反映的文化交流”“考古发现所反映的文化交流”等论题展开。国内专家进行现场讲演与集中研讨,国外专家采取视频形式分享了研究成果。

本版编辑 郭宏福 于天韵 本版校对 顾乡

寻亲启事

自称徐奎恩,男,65岁,身高1.70米,体重50公斤。于2021年10月10日由铁东公安分局北市场派出所送至四平救助管理站。因该老人无法提供任何个人信息,如有亲人或知情者,请与救助站联系,电话:3223069。

四平救助管理站 2021年10月14日

四平市人民政府关于收回民主路(紫气大路-南六纬路)用地范围内国有土地使用权注销土地登记的公告

[2021]6号

民主路(紫气大路-南六纬路)用地范围内的单位及个人:

根据城市总体规划,拟利用民主路(紫气大路-南六纬路)红线范围内土地建设市政道路。该区域位于四平铁东区,占地面积为23040.96㎡,东临TD-KB7地块,西至哈大铁路沿线,南起南六纬路,北至紫气大路。具体详见《四平市人民政府自然资源局关于收回民主路(紫气大路-南六纬路)道路规划条件调整的请示》(四规市政条件[2020]24号)。自公告发布之日起,涉及已登记发证的国有土地使用权和地上建筑物,由拆迁单位依据市政府规定的标准给予补偿。同时将

土地使用权交给拆迁单位,由拆迁单位统一交给市自然资源局。批准收回国有土地范围内的土地补偿、权属纠纷及抵押查封等全部由拆迁单位承担经济及法律责任,因拆迁补偿安置等引发群众上访等问题由拆迁单位自行解决。依据《中华人民共和国土地管理法》第五十八条,《中华人民共和国物权法》第一百四十六条、第一百五十条,《不动产登记暂行条例实施细则》第二十八条的规定,征地拆迁结束后,市政府收回该范围内原土地使用者的国有土地使用权。

四平市人民政府 2021年10月8日

国网四平市城郊供电公司停电公告

停电时间:2021年10月22日08:00—17:00
停电原因:【生产检修】10kV机砖线17号至房五分线05号杆、07号至10号杆、30至34号杆更换导线。

停电线路及设备:10kV机砖线5号柱上真空开关(1号至46号杆,包含各分支线)

停电涉及区域:吉林省四平市【铁东区】敬老院居民、达兴化学、维克斯、特警、房身五队、

久盛生态、酒厂居民。
重要客户:无。
请停电区域内的客户提前做好准备,如有疑问,可拨打95598服务热线进行咨询,如遇特殊情况需更改停电时间将另行通知。

发布单位:国网四平市城郊供电公司 电力调度控制中心
发布时间:2021年10月14日

门市房出租

位于四平市铁西区步行街与光明路交汇处门市房两户(临步行街,商业大厦南侧,

195平方米一户、325平方米一户)对外出租,价格面议。
联系人电话:
张先生 13009025610
徐先生 15981521399
刘先生 13904340496

声明作废

●初万生将梨树县中医院开具的吉林省医疗机构住院收费专用票据丢失,(票据编号:19003403927;金额:1420.12元整)声明作废。

●四平市铁西区教科院所将法人章丢失,(法人章编号:2203770014762)声明作废。

●刘彦庆将不动产权证丢失,(不动产权证号:四平市房权证四字第330684号;房屋坐落:铁西区英雄街拥军委华亿明珠小区G1号楼10层2单元1006;面积:129.16)声明作废。

●曹普选将四平铁兴房地产开发有限责任公司开具的四平市铁西区住宅专项维修资金代缴专用票据丢失,(票据编号:0018929;金额:1733元整)声明作废。

●王华妹将吉林师范大学美术学院美术学院专业学生证丢失,(学生证号:202043040215)声明作废。