



彩练客户端 大吉网

2022年12月

11

星期日

农历壬寅年十一月十八
十一月廿九冬至

总第27520期 (今日4版)

国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

结束出席中阿峰会、中海峰会并对沙特进行国事访问 习近平回到国内

新华社利雅得12月10日电 当地时间12月10日上午,国家主席习近平在结束出席中国—阿拉伯国家峰会、中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问后启程回国。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、国务委员王毅,中共中央政治局委员、全国政协副主席何立峰等陪同人员同机返回。

离开利雅得时,沙特利雅得省省长费萨尔亲王、外交大臣费萨尔亲王、中国事务大臣鲁梅延等王室重要成员和政府高级官员到机场送行。

相知跨千年,携手创未来

——王毅谈习近平主席出席中阿峰会、中海峰会并对沙特进行国事访问 (第三版)

两年来,我省有3962名乡村振兴人才获评职称,其中有600名乡村能人获评高级职称——

让更多“田秀才”“土专家”脱颖而出

本报记者 万双

“高级职称是荣誉,更是激励。农民职称不但能带动同行业具有较高专业技能的人才扎根乡村,更有助于挖掘激励农业人才成长,提高广大农民学习和掌握现代农业科技知识的积极性和主动性,为建设新农村、推进乡村振兴壮大人才队伍。”前不久,德惠市德源牧业有限公司负责人张兴龙,又多了一个身份,获评吉林省乡村振兴农经师高级职称。

乡村振兴,人才是关键。为了更好地吸引各类人才在乡村振兴中建功立业,让更多的“土专家”和“田秀才”脱颖而出,去年,我省

人社部门探索为乡村振兴人才评职称,专门制定《吉林省乡村振兴人才职称评审实施办法(试行)》,明确评审主要面向长期扎根基层、从事适度规模经营的农民、技术能手、电商营销人员等,设置乡村振兴农经师、乡村振兴农艺师、乡村振兴电商营销师等9个专业,每个专业分为初级、中级、高级(副高级)3个层级。两年来,我省已有3962名乡村振兴人才获评职称,其中有600名乡村能人获评高级职称。

“通过创新乡村振兴人才评价标准、体系和方式,在培训人才、关爱人才、用好人才方

面助力乡村人才跨越式发展,为全省乡村振兴选拔出有水平、接地气、能带动、合民意的人才。”省人社厅专业技术人员管理处处长张福新说,“通过‘正名’‘授权’的方式,进一步增强乡村振兴人才的荣誉感、使命感和创造力,为全省乡村振兴事业强支撑、扬优势、增动力。”

“没想到农民也能评职称,这是对农民技能水平的认可。拿到‘官方认证’的职称证书,感觉沉甸甸的。”张兴龙返乡创业后,摸索出鸡舍标准化清理消毒流程,使原来每批肉鸡出栏后14至21天的空栏期缩短至4至5

天,每个养殖场每年可多养1至2批鸡。在他看来,高级职称是对自己专业技术水平和工作能力的认可,也是高素质新型职业农民的“身份证”。

乡村振兴人才获评职称,除了个人荣誉感、社会认同感提升,还有配套的奖励补助和政策倾斜,进一步激发了他们扎根乡村的热情。张福新表示,有了职称加持,返乡创业人员才能更好发挥“领头雁”作用,带动农业技术人员提升能力素质。

据悉,2023年我省将再为2000名乡村振兴人才评定职称。

省委办公厅省政府办公厅印发《实施意见》

进一步加强生物多样性保护

本报讯 近日,省委办公厅、省政府办公厅印发《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》,并发出通知,要求各地各部门结合实际认真贯彻落实。

关于进一步加强生物多样性保护的实施意见

为认真贯彻落实中共中央办公厅、国务院

办公厅印发的《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》精神,切实推进全省生物多样性保护工作,结合我省实际,提出如下实施意见。

一、总体要求

(一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,忠实践行

习近平生态文明思想,全面落实习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,融入新发展格局,将生物多样性保护理念融入生态文明建设全过程,以有效应对生物多样性面临的挑战、全面提升生物多样性保护水平为目标,进一步提高生物多样性保护能力和管理水平,确保重要生态系统、生物物种和生物遗传资源得到全面保护,为加快生态

强省建设夯实基础。

(二)总体目标

到2025年,持续推进长白山生物多样性保护优先区、松嫩平原生物多样性保护优先区等重点区域的生物多样性调查与评估,构建全省生物多样性监测网络和相对稳定的生物多样性保护空间格局,进一步完善以东北虎豹国家公园为主体的自然保护地体系,森林覆盖率达到45.8%,草原综合植被盖度达到72.3%,湿地保护率达到50%,国家重点保护野生动植物物种保护率达到95%,陆地生态系统类型有效保护率达到92%,生物遗传资源收集保藏量稳步提升,基本建立生物多样性保护相关政策、法规、制度和监测体系,初步形成生物多样性可持续利用机制,生物多样性保护规模不断壮大。

(下转第四版)

紧盯重点持续发力 狠抓落实 争当现代农业建设排头兵

韩俊主持并讲话

本报讯(记者于小博)12月9日,省政府召开全省经济高质量发展“赛马”月度专题会。省委副书记、省长韩俊主持并讲话。他强调,要认真贯彻习近平总书记“争当现代农业建设排头兵”重要指示要求,坚持农业农村优先发展,扎实做好“三农”工作,全面推进乡村振兴,努力建设农业强省,为吉林全面振兴提供有力支撑。

会上公布了各县市高标准农田建设、黑土地保护、棚膜经济、畜牧业、农村厕所改造进展情况和指标排名情况。省农业农村厅、省畜牧局、蛟河市、双辽市、榆树市、通榆县、梨树县负责同志汇报有关情况和下一步工作建议。

韩俊强调,聚焦重点任务开展“赛马”是省政府采取的一项新的工作举措,目的在于督促全省上下抓落实、务求实效、说到做到。他强调,“三农”工作是“重中之重”,要紧盯重点任务目标,实施“千亿斤粮食”产能提升工程,加快实施“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程,大力发展特色产业和设施农业,加快推动农业农村高质量发展,努力建设宜居宜业和美乡村。一要加快推进高标准农田建设。坚持藏粮于地、藏粮于技,严格落实建设标准,推广先进技术模式,把更多中低产田改造为旱涝保收、稳产高产的高标准农田。年度项目要早报批、早开工、早验收,加快资金拨付进度,确保完成任务。坚持“建管”并举,提升管护水平,确保改造一块、提升一块、成熟一块。二要保护好利用好黑土地。抓好规划编制实施,因地制宜推广“梨树模式”,推进盐碱地等耕地后备资源综合利用。加大马力拖拉机、抛秧机等高端智能农机示范推广力度,提升农业生产机械化水平。三要大力发展棚膜经济。坚持集中连片建设,利用好政府专项债券政策,开发棚膜经济贷等金融产品。四要加快实施“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程。狠抓补贴政策落实,完善信贷服务,加大专项债券投入,推动肉牛保险应保尽保。下功夫谋划一批育肥、屠宰、加工、销售等全产业链项目,实现就地转化增值。盘活空闲土地建设标准化牛舍和牧业小区,解决肉牛产业用地问题。支持省内龙头企业,加快引进省外行业领军企业,推动肉牛产业集群化发展。五要切实抓好农村“厕所革命”。坚持宜水则水、宜旱则旱,合理确定改造目标、标准和技术路线,完善后续管护长效机制,真正把好事办好、实事办实。

蔡东、韩福春、王子联、安桂武参加会议。

全球科研城市百强榜长春再进位

本报讯(记者孟凡明)世界著名科学杂志《自然》增刊《2022年自然指数—科研城市》日前发布,长春在全球科研百强城市中位列第35名,较2021年前进了两个位次,国内排名第14位,在东北位列首位,展现了长春雄厚的科研实力和地位。

自然指数于2014年起发布,通过分析各高校、科研机构在国际上82种顶级期刊发表文章情况编制而成。自然指数已成为国际公认的、能够衡量国家和地区在自然科学领域的高质量研究产出与合作情况的重要指标,在全球范围内有很大影响力。今年我国共有18个城市进入百强。

近年来,长春市委、市政府高度重视科技创新,采取有力措施推动科技创新取得新进展、新突破。国家自创区、国家高新区成功获批;东北四市首部科技创新地方性法规《长春市科技创新条例》正式施行;全市R&D经费支出持续两年保持两位数增长;科技创新建设全面启动,入库项目101项,搭建平台55个、创建人才谷38个;省市联合设立一汽自主创新重大专项,探索“揭榜挂帅”机制,集聚全国32家创新主体、813名科研人员联合攻关,取得阶段性成果;推动驻长高校院所科技成果转化482项,同比增长215%;科技型中小企业数量大幅增长创新高,1379户科技型中小企业通过国家评价,988户企业通过省级评审报科技部公示审核;高新技术企业营业收入超7000亿元,成为长春市经济发展重要增长极;专班服务奥迪一汽新能源汽车项目,全力保障重大项目引外用国外高端人才需求,推荐的奥迪一汽新能源汽车项目负责人施睿哲荣获2022年度中国政府友谊奖。

本版编辑 陈庆松 张健



中车松原新能源装备产业园开足马力赶订单,生产车间机器轰鸣,工人紧张地进行加工生产。产业园预计今年可实现综合产值25亿元,税收3.1亿元。

本报记者 宋锴 摄

一条生产线的变迁

本报记者 刘姗姗

新时代新征程新伟业

11月18日,当吉林化纤12000吨碳纤维复材项目第一条碳化线的第一缕碳丝缓缓流出时,白与黑的转换在这里又一次升级完成。7年,19条碳化生产线,从无到有,新与旧的痕迹在这里叠加。当大红花挂上生产线上的那一刻,吉林化纤12000吨碳纤维复材项目开车现场响起了热烈的掌声。

长度超过400米是这条新生产线的一大亮点。“这么长的生产线,以前想都不敢想。”

吉林化纤集团碳纤维研发团队代表陈海军回想当年建第一条碳化线的情景,不由感叹,“当时从上海运回第一条碳化线,没有图纸,没有技术人员指导,完全是对空白领域的一次‘试水’。而现在,我们的碳化线实现优化装置配置、定制‘生产线’。一路走来,‘做强做优做大’,吉林人一直在路上。”

2015年,吉林化纤在原产能充足的基础上,壮大产业主干涉足碳化领域。“对完全

没有接触过碳化生产线的我们来说,第一条碳化线的建设,每一步都是难题。”陈海军解释说,“当时,130米左右的碳化线,我们安装了一个多月,分解电控、研究高碳炉……每一个操作都要从头学起。在不断地安装拆解、拆解安装中,把没见过的设备连通了、不懂的技术弄透了。”

陈海军说,那是一次成功的“试水”,为后续的生产线种下了一颗期冀的种子,使得吉林化纤碳纤维产业链延伸得更长、发展得更远。

此后,吉林化纤碳化产业链每个项目土建

施工,每条生产线安装调试,每一个设备改造升级,都不断地从前一条生产线汲取经验。主动消缺、主动改造、主动创新、主动升级……到如今,生产线上新老设备的更替清晰可见。

见到张得新时,他正在12000吨碳纤维复材项目二号碳化线现场进行设备调试。2022年,在碳化生产线工作多年的张得新,被调到12000吨碳纤维复材项目一号碳化线建设团队,成为这条新碳化生产线上的主力军。“建设初始,我们接到的任务就是:要建,就要建‘高标准’的生产线,打个样板。”张得新说,“为了改进老生产线的不足,这条生产线的建设是在与专业人员一场场的设计交流会上、与施工单位一次次的现场确认中逐渐成型上的。”

一个企业的秘密往往就在生产线上,而建设一条“样板”生产线则彰显出这个企业扎实的生产技术功底和蓬勃向上的发展自信。

(下转第四版)