

徐建国在哈尔滨市宾县调研时强调 全力推动新时代基层统战工作高质量发展

本报讯(记者桑蕾 杜清玉)10日,省委常委、统战部部长,省政协党组书记徐建国赴哈尔滨市宾县调研基层统战工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,全面落实党委(党组)统战工作责任制,切实把统战工作融入基层党建和社会治理体系,夯实基层统战工作基础。

徐建国先后走访宾西集团、今麦郎饮品、高泰食品等民营企业,宣讲习近平总书记关于民营企业座谈会上的重要讲话精神 and《中华人民共和国民营经济促进法》。他强调,民营企业要深入学习贯彻习近平总书记关于民营经济发展的重要论述,进一步把思想和行动统一到党中央对国内外形势的科学判断和对经济工作的决策部署上,专心致志做强做优做大企业,坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

工会“引智助企”示范活动启动 35组高校和企业代表洽谈签约

本报11日讯(郑名村 记者王彦)全省工会“引智助企”暨“装备制造业产业链创新工作室联盟建设”示范活动11日上午在哈尔滨工程大学启航中心启动。活动以工会搭建平台,高校同企业对接,推动企业解难题、育人才、提效能,促进科技成果转化,助力我省经济社会发展。

我省科教资源丰富、创新底蕴深厚,有78所高等院校、226个科研院所、1200余个国家级和省级创新平台。同时,全省工会系统建成数字经济、智能制造、新材料等省、市级工匠学院111家,省级劳模工匠企业创新工作室190家,成立东北三省装备制造业“3+3+N”、全国首家冰雪创意设计等省级创新工作室联盟12家,一系列职工创新创造平台为发挥劳模工匠示范引领作用、“引智助企”提供了宽广舞台和充沛动能。

文化和自然遗产日文物保护主场活动举办



活动展出部分四普新发现标本。

本报记者 李浙摄

本报11日讯(记者李浙)11日,黑龙江省2025年文化和自然遗产日文物保护主场活动在集贤县举行。活动以“让文物焕发新活力,绽放新光彩”为主题,举办了丰富多彩的文物保护展示宣传活动,全面展示我省文物保护与考古工作的新进展。

活动现场公布2024年度四普实地调查优秀典型案例,设置《黑龙江省第四次全国文物普查阶段性成果展》《2024年度四普实地调查优秀典型案例展》。此外,设置哈尔滨市阿城区等20个四普阶段性成果展区,展出各普查单元在四普田野过程中采集到的文物标本,以实物可感的方式让人们了解第四次全国文物普查。公布了大兴安岭岩画和齐齐哈尔市金界壕遗址专项调查阶段性成果——大兴安岭岩画专项调查新发现岩画300余幅,长城资源调查全面完成;齐齐哈尔调查金界壕遗址200公里,点段1700余段,新发现马面、烽火台、房址多处。

此外,主场活动还设置《黑龙江省万年文明寻迹展》《守望传承——黑龙江省全国重点文物保护单位图片展》《中华人民共和国文物保护法》普法专区,展示了我省的文物资源,以丰富的文物实证我省自原始社会至近现代绵延不绝的文明历史,同时增强公众文物保护意识。

科技招商新材料领域专场路演在哈举行

本报11日讯(记者彭溢)11日,黑龙江省2025年科技成果转化月系列活动,科技招商——新材料领域专场路演活动在哈尔滨科技大市场举行。黑龙江交易集团与黑龙江省公共资源交易中心围绕科技成果转化进行全面合作签约。

本次活动以科技招商为主题,聚焦新材料领域高技术成果项目。现场路演环节,6项具有代表性的新材料项目依次进行了精彩展示:黑龙江众合鑫成新材料有限公司推介的“功能蜂窝芯复合材料在新能源汽车电池壳的应用”项目,充分体现了轻质高强度材料在新能源汽车产业安全领域的重要应用价值。黑龙江碳境复合材料有限公司推介的“碳纤维滑雪板”项目,结合黑龙江省冰雪产业优势,展现了碳纤维材料在体育用品领域的创新应用。黑龙江大学

超17万人次参与 全省AI科普线上活动圆满收官

本报讯(记者彭溢)近日,由省科协主办的以“探秘AI·智启未来”为主题的黑龙省全民AI科普线上活动圆满收官,吸引了全省各地超17万人次参与PK。

为响应《中华人民共和国科学技术普及法》中“开展新技术、新知识科普”的号召,在第九个“全国科技工作者日”和第二十五个“全国科技活动周”期间,省科协开展黑龙省全民AI科普线上活动,活动为期14天,日均参与人数过万,在全省范围内掀起了一股AI学习热潮,为普及AI知识、提升全民科学素养发挥了重要作用。本次线上活动精心设计了每日学习、线上

讲座、知识PK赛、互动游戏和视频专区五大环节,各有特色,亮点纷呈,满足了不同公众的学习和体验需求,全方位、多角度地向参与者传递AI的奥秘和魅力。知识PK赛更是本次活动的一大亮点,竞赛题目涵盖了AI的各个方面,包括机器学习、自然语言处理、计算机视觉等。参与者们热情高涨,在赛中学,在学中赛,一个“AI达人”竞相涌现。其中,来自大庆市的樊瑞以总分45085分的出色表现,力压群雄,摘得线上个人赛冠军。活动将对参加五大板块的总分排名前35位用户进行奖励,包括一等奖5人、二等奖10人、三等奖20人。

回眸“十四五”

良种“黑河43”“龙粳31”全国推广面积最大

□本报记者 周静

记者日前从省农业农村厅了解到,“十四五”期间,我省审定主要农作物新品种1710个,有25个农作物品种入选国家推广目录,有17个人选2023年国家农作物优良品种推广目录,21个人入围2025年国家农作物优良品种推广目录。全国推广面积最大的大豆品种“黑河43”、水稻品种“龙粳31”均出自我省。同时,我省还建成了全国最大的寒带作物及大豆种质资源库,创制出世界首例无肌间刺鲫新种质,育成全国首个耐盐碱冷水鱼新品种。

“十四五”期间,全省上下深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,按照省委、省政府关于种业振兴的决策部署,加快实施种业振兴五大行动,一些基础性、开创性、长远性工作实现新的突破,取得一批标志性成果,种业振兴迈出坚实步伐,为全省粮食产量登上1600亿斤台阶、加快农业强省建设提供基础支撑。

在种质资源保护方面,实施了种质资源保护利用行动,育种创新资源基础更加坚实。省办公厅出台了《关于加强农业种质资源保护与利用的实施意见》,对种质资源保护利用工作进行科学谋划和统筹部署。相关部门通力合作,圆满完成了历时3年的种质资源普查,共征集和收集农作物种质资源5604份。重新发现黑河马,实现全省种质资源系统性摸底。建成了4个国家级农业种质资源库、5个畜禽遗传资源保种场(区)及6个省级作物种质资源库(圃),保存农业种质资源21.67万份,构建起农业种质资源保护利用体系。建成全国最大的寒带作物及大豆种质资源库,库容达到30万份。有关部门完成种质资源精准鉴定7000余份,鉴定出多花夹野生大豆、粗脂肪含量24.14%的高油大豆、耐盐碱大豆以及极早熟水稻等优质资源,助力种业创新攻关行动。

在种业创新方面,持续加大攻关力度,加快种业科技成果推广应用,推动种业科技创新能力持续提升。“龙民黑猪”配套系通过国家审定,填补了40年来我省生猪配套系方面的空白;虹鳟“水科1号”、镜鲤“龙科11号”成功入选2024中国农业农村重大新产品;“雅龙1号”成为全国首个耐盐碱冷水鱼新品种。作为种业技术创新的主体,目前全省农作物种业企业发展到549家,居全国第6位。垦丰种业、龙科种业等7家企业进入全国大豆种子销售10强,富尔农艺、益农种业等5家企业进入全国水稻种子销售10强。在种业基地建设方面,目前全省主要粮食作物年繁种面积450万亩以上,主要农作物良种基本实现全覆盖。

国家马铃薯种质资源试管苗库保存数量亚洲最多。

图片由省农业农村厅提供

《黑龙江省深化养老服务改革发展的若干措施》出台 分三个阶段构建“家门口”幸福养老体系

本报11日讯(记者杨惠喧)11日,《黑龙江省深化养老服务改革发展的若干措施》政策解读新闻发布会举行。会上,省民政厅党组成员、副厅长王连波详细介绍了《黑龙江省深化养老服务改革发展的若干措施》(以下简称《若干措施》)相关情况。

发布会由省民政厅、省发展和改革委员会、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省卫生健康委员会联合举办。

据介绍,《若干措施》共7个部分,分2027年、2029年、2035年三个阶段明确了我省养老服务改革发展的的工作方向。其中,主要任务部分从加快补齐城乡三级养老服务网络短板,提升居家社区机构养老服务照护能力,强化政府市场社会促进养老服务事业产业协同发展机制,提升医养结合、农村养老、综合监管三个方面质效,强化有力有效的养老服务要素保障等方面,提出系列改革举措。从组织领导、压实责任、统筹协调等方面,对各地各部门加强组织实施提出明确要求。

《若干措施》具有几个鲜明特点:一是突出对标对表。全面对标对表中央《意见》,进一步聚焦我省养老服务改革发展重点和关键,形成6方面20项贯彻落实措施;二是聚焦解决刚需。把失能照护纳入养老服务体系建设重点,优先发展失能照护服务;三是强化重点举措。紧密结合省情实际,提出了操作性措施和阶段性目标,探索具有龙江特色的幸福养老服务模式;四是加强制度支撑。明确急需完善的小切口政策措施,目前正在加紧制定出台,为各地有力有序推进养老服务改革发展提供遵循。

在健全城乡三级服务网络方面,《若干措施》提出县级综合养老服务管理平台建设、乡镇(街道)区域养老服务能力提升、村(社区)养老服务设施站点布局扩面“三项工程”,强调要以省级统一建设、分级使用的基本养老服务综合平台为信息化支撑,建设



松花江上,一轮圆月缓缓升起。

本报记者 郭俊峰摄

本报11日讯(记者郭俊峰)11日晚,本年度“最低满月”现身天宇。当日20时23分,在夜空的映衬下,一轮淡红色的圆月从哈尔滨公路大桥上缓缓升起,月光洒满松花江面,市民坐在江边,赏着圆月,听着江水声,感受夏夜的别样静谧。

据悉,今天的满月是一年之中离地面最近的满月,由于存在视差,在北半球地面上看到的月亮显得更低。月亮的地平高度不足21度,仿佛低垂地悬在地平线上,给人带来非常美妙的天象奇观。

初跃桥面。

本报记者 李鹏举摄