



共同努力创造属于我们这个时代的新文化

习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话为担负新的文化使命指明前进方向

□新华社记者

连日来,社会各界深入学习习近平总书记重要讲话,深刻领会讲话精神,倍感振奋、备受鼓舞。大家表示,习近平总书记的重要讲话为担负新的文化使命指明了前进方向。新征程上,要深入贯彻落实总书记重要讲话

精神,坚定文化自信、秉持开放包容、坚持守正创新,共同努力创造属于我们这个时代的新文化。

传承好发展好中华文明

山西大同西郊武周山南麓,距今已有1500多年历史的云冈石窟坐落于此。每年,都有无数游客来到这里,经受文化的

洗礼,感悟文明的魅力。

“习近平总书记站在中华民族伟大复兴的战略高度,深刻总结中华文明具有的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性五个突出特性,为我们传承好发展好中华文明注入了固本培元的思想力量。”云冈研究院党委委员崔晓霞说。

(下转第四版)

许勤书记、梁惠玲省长强调

扎实做好各项准备工作确保今年高考安全有序平稳顺利

本报讯(记者蒋萍)2023年高考,全省19.1万名考生将步入考场。

省委书记、省人大常委会主任许勤对做好2023年全省高考工作作出批示:高考关系为党育人、为国选才,关系千家万户和广大考生的切身利益和未来发展,中央关心、百姓关切、社会关注。省教育厅及各地、各相关部门要深入学习贯彻习近平总书记有关重要指示精神,按照丁薛祥副

总理的指示要求,及教育部、省委省政府的工作部署,进一步提高政治站位,强化责任担当,认真做好考场服务、交通组织、食品安全、医疗保障、安全保密、舆情处置等各方面工作,关爱特殊考生,加强防疫措施,做好应急预案,助力全省考生考出好成绩,实现人生新目标,为强国建设和龙江振兴打下坚实基础。

省委副书记、省长梁惠玲强调,2023

年高考是新冠病毒感染实施“乙类乙管”新形势下的首次高考,要强化考试组织,加强考试安全保密工作,各部门密切配合做好综合保障,确保高考安全平稳。5日下午,副省长王岚到省招生考试院和哈尔滨市第九中学检查指导高考准备工作,强调要守住高考考场安全“主阵地”,做好全过程组织服务保障,确保考试公平、程序公开、结果公正,保证万无一失。

按照省委省政府部署,6月7、8日,省直、市直机关和事业单位上午上班时间推迟到9时30分,便利考生出行。据悉,今年我省参加高考的考生比去年增加8220人,全省设101个考区,210个考点、6957个考场,101个备用考点、396个备用考场。全省各地高度重视,认真组织、通力协作,开展“高考护航”系列活动,努力让考生达到好状态、考出好成绩。

打造“一棵草到一杯奶”全产业链生态圈

伊利多维发力拉动乳业链升级

□本报记者 桑蕾 董盈

“公司目前各工段均采用国际领先的自动化生产线,已实现了车间全线数字化生产。目前拥有生产线21条,主要生产安慕希、纯牛奶、学生奶等产品。”近日,记者走进内蒙古伊利实业集团股份有限公司设在黑龙江省的肇东市伊利乳业有限责任公司时,生产过程看不见一滴奶,所有设备均由中控室操控。在这里,自动化、数字化与智能化,共同为乳制品保驾护航。

肇东市伊利乳业有限责任公司负责人介绍,工厂目前产量每日500吨左右,今年预计消化鲜奶约17万吨,工厂产量占全省奶制品8%左右。从这里生产的乳制品,每天会有300吨发至东北三省,200吨发往全国,最远可以辐射到广东。今年一季度,肇东伊利营业收入2.5亿元,总产量3.88万吨。下一步,公司将加快推动现有生产线技术改造升级,加大产品订单申请力度,进一步扩产能、增效益。

我省地处黄金奶源带,是我国重要的奶源地。伊利很早就在我省投资建设生产基地与奶源基地。包括肇东市伊利乳业有限责任公司在内,目前伊利在我省建有6家生产工厂、1个销售型分公司,分布在大庆、绥化、齐齐哈尔等地。伊利的工厂每到一处,都与黑龙江的养殖资源充分结合,大力发展奶源产业,拉动产业升级。

聚焦农牧民技术弱、融资难等问题,伊利构建起技术服务、资金支持、产业带动、风险共担、优质饲草、奶牛品质、赋能提升等“七个利益联结”,在资金、技术、人才等多维度,全面高效帮助产业上游解决发展中的问题,为农牧民提供就业岗位的同时,也帮助他们实现了增收。

2016年起,伊利在黑龙江利用“嵌入式”服务,用“带农+扶贫”模式帮村民增收,帮助贫困户脱贫。伊利合作牧场林甸县众晖牧场便是通过这种模式,成功带动贫困户顺利脱贫,同时牧场的发展

也带动了当地村民就业,周边村民不用外出务工,在家门口上班就有稳定的收入,同时还不耽误照顾家和干农活。经过伊利培训,到牧场工作的村民还掌握了养殖技术,优秀员工还可以跻身牧场管理层。

伊利作为乳业龙头的带动效应远不止如此。牧场提前和村民签订青贮订单,村民不用担心销路,每年都有稳定的收入。伊利还整合全球育种资源研究在黑龙江什么样的玉米品种适合做青贮,既能提高总产量,又能提高淀粉含量。在养殖端能带动饲料、挤奶设备、后续维护、用工、粪污处理设施等产业发展,在加工端也能带动包装、物流、用工等。

“牧场发展这么快,多亏伊利给我们带来了先进的理念、技术、管理和资金。”

与伊利合作多年,林甸县新合牧场负责人佟义彬对伊利多年来的扶持表示由衷感谢。

下一步,伊利将充分发挥龙头企业作用,通过强化利益联结,和全产业链分享乳业振兴发展红利,寻求共赢的发力点;通过打造奶产业集群作为强内功的动力源,有效释放产业集聚效能,推动区域高质量发展;通过打造产业集群,逐步构筑从“一棵草到一杯奶”的全产业链生态圈;通过解决技术难题,将创新作为“补短板”的突破口,有效驱动奶业高质量发展。伊利开发的乳清蛋白制备技术、益生菌新型递送技术和包装轻量化系列技术,都打破了国外垄断,逐步夯实奶业产业链供应链的安全;开发新型奶牛营养调控技术,促进奶业产业化发展。

产业振兴加速度·食品产业

奋进

牡牛河特大桥

□文/摄 本报记者 狄婕 见习记者 王迪

近日,在省重点项目吉黑高速山河(吉黑省界)至哈尔滨(永源镇)段牡牛河特大桥建设现场,有的工人正在进行钢筋绑扎作业,有的工人忙着混凝土浇筑,每一项施工都有条不紊地进行中。一台“特殊”的摊铺机正在进行桥面铺装作业。操作工人将桥面设计高程与里程桩号数据输入到控制面板后,打开启动按钮,随着“滴”的一声提示音,设备匀速前行,并根据输入的控制数据进行摊铺作业。

“这是我省高速公路建设中首次采用的三维激光摊铺机,相比人工作业,效率提升了三四倍,同时避免了测量中产生的误差,提高了施工的精准度。”省龙建路桥第一工程有限公司执行经理丁盛雨说。

目前全长1331米的牡牛河特大桥下部工程已全部完成,梁板安装全部完成,正在进行桥面系施工,6月初能够半幅通车。

“吉黑高速项目路基工程已经完成99%,涵洞工程完成100%,桥涵工程完成95%,路面工程中底基层施工完成76%,基层完成46%。现在的施工主要以路



面、房建、机电、绿化、交安工程为主,为通道,项目总投资137.6亿元,预计今年10月建成通车打下坚实基础。”省公路建设中心哈五项目办副主任唐国富说。

吉黑高速山河至哈尔滨段项目是继京哈高速之后,哈尔滨第二个南下

项目建设进行时

守护“视”界,呼唤“行动派”

□张瑜

黑土之声

常言道,“要像爱护自己的眼睛一样爱护……”今天,轮到我们的爱护眼睛自己了。

6月6日是第28个全国爱眼日,今年的主题是“关注普遍的眼健康”。爱眼日里说爱眼,是人们日益增长的健康意识,更是全社会对从知到行的热切期待。

信息化社会,电子产品的普及让信息获取便捷到“一屏千里”的同时,双眼也承受越来越大的压力。

电子游戏、线上课程,成为导致近视的重要因素。当前,我国儿童青少年近视呈现高发、低龄的趋势,严重影响孩子身心健康,也直

接关系到国家未来的国民健康水平。高发的近视率,带来高比例的视力损伤,甚至老年以后因此失明。保护视力刻不容缓,爱护眼睛迫在眉睫。

保护视力知易行难。对个人来说,提高自制力,减少手机使用时间,注意用眼卫生,养成良好习惯是一方面。对社会而言,用宣传手段普及用眼知识,提高国民健康水平,用法治理量护航电子产品质量,提高眼疾预防救治能力,才能织就眼健康的社会防护网。

眼之睛,心之窗,呵护眼睛就是呵护心灵之窗。防控近视、保护眼睛,应是个人、家庭、社会的合力靶心。爱眼日起,爱眼护眼,爱己爱人,让心明眼亮照亮光明未来。

今日看点

我省发布生态环境状况公报 八方面凸显生态环保新成效

详见第二版

3.2亿元! 我省发布“揭榜挂帅”攻关榜单

本报讯(王世鹏 记者彭溢)根据省委省政府年度重点工作安排,近日,省科技厅联合省财政厅面向全国发布了2023年黑龙江省“揭榜挂帅”科技攻关项目榜单。

省科技厅有关负责人介绍,2023年省科技厅在数字经济、生物经济、冰雪经济、高端装备、新材料、能源化工、智能农机装备、食品加工等领域谋划了8个科技攻关专项,下设43个项目榜单,总经费预算32370万元。

数字经济科技攻关专项围绕汽车智能检测、焦化高危区域智能装备研发示范及公共安全智能巡防等重大应用场景。下设

3个项目榜单,总经费预算3750万元。生物经济科技攻关专项围绕肿瘤、肾性贫血等症等疾病新药研发、生物育种、畜禽水产繁育、兽药新药开发、微生物菌种创制、农业废弃物综合利用、生物质固体燃料装备研发等进行关键技术突破。下设3个项目榜单,总经费预算14130万元。

冰雪经济科技攻关专项推进研发高端智能冰雪装备、冰雪景观互动智能控制系统,支撑冰雪经济发展。下设2个项目榜单,总经费预算1000万元。

高端装备科技攻关专项围绕交通运

输、森林防火、应急救援等重大应用场景。下设1个专题,2个项目榜单,总经费预算4000万元。

新材料科技攻关专项计划围绕以西北侧小鳞片石墨为原料制备锂离子电池负极材料和石墨坩埚原料粉体产品的成套技术,实现小鳞片石墨规模化应用;针对寒地建筑传统加固修复瓶颈问题开展高韧性超高性能混凝土建筑材料制备技术等研究。下设2个专题,3个项目榜单,总经费预算1750万元。

能源化工科技攻关专项围绕高含水老油田绿色低碳技术研究与示范重大应

用场景;解决大量脱硫废液外排造成的环境污染、设备腐蚀以及煤气脱硫后硫资源高效利用等一系列问题开展技术攻关和应用示范研究。下设2个专题,6个项目榜单,总经费预算4415万元。

(下转第三版)

如何“揭榜挂帅”



码上端详

距第三十二届哈洽会 开幕还有 9 天