



中央财政两年下达资金2.77亿元支持内蒙古疾控事业高质量发展

本报9月18日讯(记者 杨威)记者从自治区财政厅获悉,2023年—2024年预算年度,中央财政两年下达资金2.7734亿元支持内蒙古疾控事业高质量发展。

为了重点发挥疾控机构职能作用,国家设立医疗服务与保障能力提升(医疗卫生机构能力建设、卫生健康人才培养提升)专项资金,用于支持各地疾病预防控制能力建设及其人才培养。2023年,中

央财政下达内蒙古自治区转移支付资金1.1471亿元,用于支持内蒙古传染病监测预警与应急指挥能力提升、传染病应急队伍能力建设、卫生监督机构能力建设等8项工作开展。2024年,中央财政支持力度持续加大,下达内蒙古自治区转移支付资金1.6263亿元,进一步将传染病防控综合能力提升工作纳入支持范围。

通过资金支持,自治区疾病预防控制中心相关工作取得积极进展。2023年,

全区设立117支传染病应急小分队,实现了全区盟市、旗县级基层传染病应急小分队建设全覆盖;监测预警队伍专业骨干培养和后备人才培养(目标)完成率100%;完成实验室21种病原、参数、项目的检测质量考核。2024年,自治区计划继续提升二级及以上医院国家传染病智能监测预警前置软件覆盖率,继续改善卫生监督机构执法条件、建设完善示范实训基地等。

科技赋能创新发展 呼和浩特全力打造生物医药产业发展新高地

□本报记者 郑学良 通讯员 耿欣

拥有生物医药企业60家,其中规模以上工业企业28家,自治区链主企业2家、科技型领军企业7家;拥有创新平台载体143个、研发机构117个;各类药品注册批件602个,有效发明专利1123件,2023年产值184亿元,占呼和浩特市工业比重约为7%……

这是呼和浩特市全力打造生物医药产业发展新高地交出的亮眼成绩单,一组组数据勾勒出蓬勃的产业发展轨迹。

“多项实验结果表明,非洲猪瘟mRNA疫苗候选抗原具有免疫保护效果,下一步我们将从抗原结构、递送系统和佐剂等方面继续优化。”不久前,在敕勒川国际动物疫苗创新大会上,金宇生物技术股份有限公司董事长张宇就最新研究进展进行交流展

示时表示。

作为内蒙古自治区和呼和浩特市生物医药产业链主企业,金宇生物持续开展动物疫苗迭代创新,在疫苗安全性、有效性、递送系统等方面均取得突破。

建设国家重要农畜产品生产基地,离不开动物防疫的保驾护航。金宇生物积极投身国家重要农畜产品生产基地建设,通过建立疫病防控大数据平台,实施积极防御、精准防控,有效降低动物发病率、流产率和死亡率,为养殖业提质增效;在技改与研发上不断加大投入,建成兽用疫苗国家工程实验室和农业农村部反刍动物生物制品重点实验室,先后研发了多项填补国内防疫空白的重要产品。

金宇生物是呼和浩特市生物医药

产业发展的一个缩影。

生物医药产业是呼和浩特市着力培育的“六大产业集群”之一。近年来,呼和浩特市聚焦生物医药领域高质量发展主题,注重科技赋能、创新发展,聚力推进生物医药产业延链、补链、强链,着力推动生物医药产业集群高质量发展。

为给生物医药产业发展提供有力支持,2023年11月,《呼和浩特市支持生物医药产业高质量发展十条措施》出台,从支持生物发酵与制药产业延伸发展、支持生物疫苗产业创新发展、支持中医药(蒙医药)产业特色发展、支持产业规模化集群化发展、支持产业要素驱动发展5个方面推进全产业链融合发展,大幅提升产业集群综合创新能力。

内蒙古科创新赛道

钱永刚在集宁一中解读科学家精神

本报乌兰察布9月18日电(记者 皇甫美鲜 郭奇勇)9月18日上午9时40分,乌兰察布市集宁一中霸王河校区报告厅内座无虚席、气氛热烈。伴随着在场师生发出的雷鸣般掌声,钱学森之子、上海交通大学钱学森图书馆馆长钱永刚教授走上讲台,为大家带来一场别开生面的科学家精神进校园主题讲座。

“风云际会,千秋伟业,一批又一批仁人志士前赴后继。其中,有一个名字将永载我国科技史册,他就是——钱学森……”钱永刚教授以《钱学森科技报国的圆梦历程》为题,以钱学森一生中的5次重大选择为主线,介绍了钱学森留学美国、奉献航天、金色晚年3个人生阶段,回顾了钱学森终其一生科技报国的圆梦历程。

“钱教授,钱学森先生在我们的心里是非常伟大的,那您怎么评价他呢?”“钱教授,如果现在还能和您父亲见面,您会和他说什么,他又会向您说什么?”……聆听宣讲后的学生们按捺不住激动的心情,纷纷举手与钱永刚教授进行交流互动。钱永刚教授耐心解答学生们提出的问题,并鼓励大家要珍惜时光、勤奋学习、勇于创新、敢于担当,为祖国的科技事业贡献自己的青春和智慧。

今年是集宁一中“钱学森实验班”成立5周年,今天,钱永刚教授再次走进集宁一中,面向“钱学森实验班”的学生开展了一场意义非凡的主题讲座。集宁一中向钱永刚教授颁发聘书,聘请钱永刚教授为名誉校长。

2019年5月27日,钱永刚教授将“钱学森实验班”的牌匾授予集宁一中。当年秋季,学校正式招生,采取单独录取、单独编班、独立授课的模式,实施导师制,配备了最优秀的师资队伍授课,因材施教、精心培养、多元发展。经过多年发展,集宁一中高考成绩呈现稳定增长的态势,录取生源从两个班到四个班再到六个班,人数增加,分数提高,社会满意度不断提升。

钱永刚教授对集宁一中在钱学森精神传承与创新人才培养方面取得的成绩给予高度评价。他表示:“设立‘钱学森实验班’的初衷,就是要让同学们珍惜学习的机会,培养家国情怀,学到真本领,将来为国家强盛、民族复兴做出自己的贡献。经过5年发展,让我看到集宁一中‘钱学森实验班’的影响力从一个班逐步扩大到了全校,更让我高兴的是‘钱学森实验班’对乌兰察布市的教育也起到很好的引领作用。”

据悉,2022年至2024年,“钱学森实验班”考入清华北大共4人,乌兰察布市文理科状元均出自集宁一中,600分及以上共164人,特别是今年1名同学以701分的分数考入清华大学,第一次突破700分。



为了群众的温暖

影像力 二十四时记 (详见第十二版)

中秋小长假群众出行以中短途为主 全区跨区域人员流动量同比增长26.16%

本报9月18日讯(记者 高慧)据自治区交通运输厅消息,中秋假期群众出行以中短途为主,交通高位运行,总体平稳有序。假期3天,全区跨区域人员流动量1397.59万人次,同比增长26.16%,呈现首尾高峰的特点。峰值出现在假期第一天,达477.64万人次。

全区营业性运输累计发送旅客101.43万人次,同比上升9.61%。9月15日峰值达38.56万人次。其中,铁路客运量累计66.50万人次,同

上升22.10%。公路客运量累计13.83万人次,同比上升0.73%。民航客运量累计21.10万人次,同比下降13.31%。

全区高速公路车流量累计126.73万辆,同比上升13.82%。9月15日车流总量峰值达42.94万辆。自驾小客车出行集中,客车流量累计96.17万辆,占车流总量的75.89%,同比上升40.48%。

■下转第5版

文化中国行

大地以厚德载物,将万物拥于怀中。即使相隔千年万年,当地层打开,便呈现一个斑斓的世界。

用一把手铲叩问文明沃土的考古人,不断解锁着古代文明的密码,让历史说话、让文物说话,追寻着信而有证的中华历史和灿烂文化。

考古学家郭大顺先生曾用六个字概括红山文化:坛庙冢,玉龙凤。“这六个字代表了中华传统文化的六种因素。”而红山文化,就是以其玉器传统、礼制建筑闻名中外。

内蒙古自治区文物考古研究院项目团队自2024年4月开始,历时近4个月的挖掘,在赤峰市敖汉旗完整揭露一座积石冢,一次性出土玉石器百余件,是又一次有力的佐证。

金秋,翁牛特旗赛沁塔拉村,刻有“碧玉龙出土地”的石碑掩映在一片冠盖树林之中。蜚声中外的“中华第一龙”便是由此乘风而起。它梭目如炬,颈背上似鬃毛,飘然若举,有凌空之势。

与碧玉龙“同出一门”,由于最初具体出土的不确定而招来广泛争议的黄玉龙,如今是翁牛特旗博物馆的镇馆之宝。中国历史研究院副院长、研究员刘国祥认为:黄玉龙形器选料上乘,雕工精细,神态飘逸,具有明显红山文化的玉器形制及工艺特征,应为红山文化玉器精品,堪称国宝。

在2024年这次发掘出土的玉器中,发现了与凌家滩文化玉冠饰相类似的器物。郭大顺先生曾介绍说,“在安徽凌家滩也发现过龙凤合体的玉器,是一件玉璜,璜的两端,一端为龙头,一端为凤鸟头,器形比较简单,龙头和凤头也比较简单。”

而早在牛河梁出土的龙凤玉佩,是两个高度神化的动物,在一个长约10厘米,宽不到8厘米的板状玉器上表现出来。“龙凤都突出头部,简化身尾。凤的冠、目、喙,龙的角、目、鼻、嘴都很清晰。而它们弯曲的身尾特别短,对靠在一起。可见红山文化时期的艺术思维、艺术手法的超前程度,而龙凤呈祥的文化理念也绵延至今。”赤峰学院副院长孙永刚说。

红山玉器与凌家滩玉器的惊人相似,体现了“古国”间存在远距离的文化交流。

在陶器方面,红山文化的彩陶似乎是突然出现的。考古学家认为,红山文化彩陶的出现是吸纳了黄河流域彩陶因素,但又保持了自身的特点。

阿鲁科尔沁旗境内出土的黑彩红陶筒形罐,红色陶体之上,绘制的黑色纹饰,有来自中亚一带的菱形方格纹、黄河流域仰韶文化的玫瑰花纹和红山文化本土的龙鳞纹。

文明沃土的斑斓世界

“红山文化”命名七十周年系列报道之一

□本报记者 王静宇 李倩

弘扬北疆文化 赓续中华文脉

包头储能氢能产业发展步入“快车道”

本报包头9月18日电(记者 蔡冬梅 通讯员 梁雅潇)中秋时节,记者在内蒙古包头市达茂旗20万千瓦新能源制氢示范项目建设现场了解到,由12台套电解槽构成的项目,11台套碱性电解槽已全部投入运营,另一套PEM电解槽设备正陆续到货。

包头制氢项目位于包头市达茂旗巴润园区,是全国首批大规模可再生能源制氢示范项目,也是自治区首批7个风光制氢示范项目之一。项目利用包头市得天独厚的风光资源,采用“风光氢储”一体化技术耦合

手段,将风电机组及光伏组件所发出的绿电送至制氢站,再通过电解槽等核心装置,以电解水的方式产生氢气,实现100%绿电制氢,氢气纯度超过了99.999%。

氢能清洁低碳、热值高、来源多样、储运灵活,有望成为21世纪的“终极能源”。

据介绍,今年,包头市不断加快推进储能氢能产业集群发展,聚链成链,聚链成势,可再生能源制氢势头强劲,氢能产业步入发展“快车道”,一系列项目相继落地。

“粮食银行”让粮食保质又增值

“以前村民收完粮食,总是担心天气不好导致粮食发霉,现在村里有了‘粮食银行’,在这里免费烘干,省时又省力。这段时间小麦的价格相对低一些,存到‘粮食银行’的小麦价格高了再卖,每斤能比市场上多卖0.3元左右!”近日,在巴彦淖尔市临河区新乐村党支部领办合作社的“粮食银行”厂区内,党支部书记薛志乐呵呵地告诉记者,“这些满载着希望的种子,被存入‘粮食银行’,村民不仅可‘随意支取’还能待价而沽,弹性的存粮方式,让村民的腰包更鼓,乡村振兴农业发

展的成色更足。”

“银行”里放的不是钱,而是粮食;“存折”里存的不是钱数,而是粮食持有数,这就是“粮食银行”。

新乐村种粮大户霍翠霞今年种了375亩粮食,其中小麦57亩、玉米318亩。“这可解决了大问题!”霍翠霞告诉记者,对于种粮大户而言,粮食储存一直是个难题。“卖不完的粮食不但没地方放,还要担心受潮和鼠害虫害等问题。”

粮食入“仓”,村民们不仅不用担心变质、潮湿、霉坏,还能像银行一样“随取随用”,甚至待价而沽。2022年春季,新乐村聚焦群众关心的粮食晾晒、仓储和销售问题,

从一叶嫩芽到一面旗帜 ——75载砥砺奋进之内蒙古乌兰牧骑事业发展篇

□本报记者 冯雪玉

“到人民中间去!”是今年“乌兰牧骑月”的主题,从初夏到仲夏,一个月的时间里,队员们跋山涉水,无惧骄阳,演出942场,将党的温暖送到各族群众心坎上。

1957年6月17日,内蒙古第一支乌兰牧骑在锡林郭勒盟苏尼特右旗成立。成立第二天,9名队员带着两块幕布、三盏煤油灯、五件乐器,举着红旗,甩着响鞭,坐着马车,向偏远的牧区进发。

这一走,就是67年。

奋进强国路 阔步新征程

以天为幕布,以地为舞台。一望无际的草原上,牧民们只要远远地望见高举红旗的一队人马,就知道是乌兰牧骑的队员们来了。这种文艺形式,受到了广大牧民的喜爱和欢迎。

“红色的嫩芽”是乌兰牧骑的蒙古语意,“不漏掉一个蒙古包,不落下一个牧民”,是乌兰牧骑创立之初的口号。

“接地气、传得开、留得住”,是乌兰牧骑的创作定位。将党和国家的政策、精神传达给群众,为他们加油鼓劲,是乌兰牧骑孜孜不倦的追求。

打草舞、接羔舞、骑马舞、挤奶舞、丰收舞、剪羊毛舞以及地方特色浓郁的小品小戏,都是长期深入农牧区的乌兰牧骑队员根据农牧民们日常生活劳作的场景创作而成。这些作品贴近生活,带着“露珠”和“泥土味”,非常受农牧民的欢迎。

2017年11月21日,这是令所有乌兰牧骑队员们毕生难忘的日子,习近平总书记给苏尼特右旗乌兰牧骑队员们回信了!

“在新时代,希望你们以党的十九大精神为指引,大力弘扬乌兰牧骑的优良传统,扎根生活沃土,服务牧民群众,推动文艺创新,努力创作更多接地气、传得开、留得住的优秀作品,永远做草原上的‘红色文艺轻骑队。’”总书记在信中的殷殷嘱托,时刻牢记在全区3500多名乌兰牧骑队员的心上,激励他们牢记使命,永远为人民服务,永远为人民放歌。

今年夏天,各支乌兰牧骑除了开展基层演出,还积极为家乡发展贡献力量。8月15日,乌拉特中旗乌兰牧骑队员们出现在成都市太古里商业街,带来马头琴演奏、蒙古舞、长调等极具民族特色的快闪表演。

内蒙古自治区党委 自治区人民政府印发 关于构建数据基础制度 更好发挥数据要素作用的实施意见 (五版)

思享圆桌会 以实干担当把改革蓝图变为美好现实 (七版)