



呼和浩特日报

第 3359 期

呼和浩特市融媒体中心出版
今日8版 第8359期

中共呼和浩特市委员会机关报

2023年5月30日 星期二
癸卯年四月十二

国内统一连续出版物号:CN 15—0073 邮发代号:15—3

习近平致电祝贺埃尔多安再次当选土耳其总统

新华社北京5月29日电 5月29日,国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安,祝贺他再次当选土耳其共和国总统。

习近平指出,中国和土耳其同为发展中大国和新兴市场国家,拥有广泛共同利益。近年来,中土战

略合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的

重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来、一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。

优良牧业赛科星夯实种业振兴路 清水河县要打造世界一流肉牛核心育种基地

本报讯(记者 云艳芳)5月29日,优良牧业赛科星清水河肉牛核心育种基地新建项目开工。

优良牧业赛科星在肉牛育种方面不断探索,并有着深厚的积淀。公司采取以生产性能测定为基础,以全基因组测序技术为突破口的育种模式,结合人工授精技术、肉牛性控冻精生产技术、牛活体采卵(OPU)一体外胚胎生产(IVP)技术、胚胎移植技术等,在大幅缩短育种周期的前提下,培育出一批成绩优秀、生产性能优异的种公牛。目前,赛科星种公牛站中有西门塔尔、安格斯、弗莱维赫等肉用种公牛。此次在清水河县新建的肉牛核心育种基地,设计肉用种牛存栏规模1000头,每年可培育优质种牛200头,生产冷冻精液100万剂,并形成规模化高品质种用胚胎的生产平台,将建成世界一流设计标准、一流技术集成、一流种源培育的核心基地。

据了解,优良牧业赛科星拥有国际领先的家畜性控技术和业内领先的奶牛遗传改良技术,是国内首家成立家畜育种与繁殖技术研究院的企业,形成了产、学、研、用深度融合的科研模式。2023年初,优良牧业赛科星已经实现了乳用种公牛国内在美注册荷兰斯坦奶牛遗传评估成绩的新突破,按照同期美国基因组排名的数据比较可达到第35名,是目前国内在美注册种公牛在同期基因组中排名的最好成绩,为我国牛繁育技术水平提升打下坚实的基础。

优良牧业赛科星在美国威斯康辛州及林格县、清水河县拥有三座世界领先的奶牛核心育种场。特别是2021年在清水河县新建的我国种质资源与技术集成要素最全的、世界级标准的奶牛核心育种场,年可培育乳用种牛500头,生产高产奶牛性控胚胎5万枚,是我国培育顶级乳用种牛的重要基地。

土左旗团委在2022年度全国大学生“返家乡”社会实践活动中受到团中央表扬

本报讯(记者 吕会生)近日,共青团中央青年发展部对2022年度全国大学生“返家乡”社会实践活动中表现突出的单位、工作者、学生、品牌项目予以表扬,我区5个共青团组织、6个人和1个品牌项目受到团中央表扬。其中,呼和浩特市土左旗团委榜上有名。

去年,土左旗团委召开了“春雁行动”2022年大学生暑期“返家乡”启动仪式,充分利用线上线下发布征集公告,征集全旗各单位实习岗

位信息,安排专人将征集到的岗位信息及时录入到团中央青年发展部“返家乡”社会实践岗位对接系统,并通过团属新媒体“土左旗青年”微信公众号宣传报道大学生“返家乡”社会实践故事。土左旗团组织返乡大学生参加社会实践,帮助大学生提升了社会化技能,建立了在外高校学子与家乡联系的制度化渠道,真正做到了让广大学子在生动实践中受教育、长才干、作贡献。

今年我市高考报名人数为30907人 共设9个考区、26个考点、804个考场

本报讯(记者 苗青)5月29日,记者从市教育招生考试中心获悉,今年我市高考报名人数为30907人,较去年增加7296人,实际参加高考人数为23563人,这其中7344人为区内高职院校单独录取考生及单考考生,这些考生不需参加考试。今年我市共设9个考区、26个考点、804个考场。

据了解,今年高考市四区设考点20个,参加考试人数18001人;旗县设考点6个,参加考试人数5562人。具体考区及考点设置为:新城区考区设6个考点,分别为呼市第二中学、呼市第三十八中学、呼市实验中学察哈尔校区、呼市实验中学、呼市第十九中学、呼市第三十四中学;回民区考区设6个考点,分别为呼市第五中学、呼市铁路第二中学、呼市第十六中学、呼市第八中学、呼市铁路第一中学、呼市回民中学;玉泉区考区设3个考点,分别为呼市第二十六中学、呼市第六中学、呼市食品与医药卫生学校;赛罕区考区设5个考点,分别为北京四中呼市分校、呼市第三十五中学、内师大附属中学、呼市第二十九中学、呼市第十八中学;土默特左旗考区设2个考点,分别为土默特左旗第一中学、土默特左旗民族中学;托克托县、和林格尔县、清水河县、武川县考区各设一个考点,分别为托克托县民族中学、和林格尔县第一中学高中部、清水河县普通高中、武川县第一中学。

今年我市的高考考点设置有变化,具体为:新城区增加呼市第十九中学和呼市实验中学察哈尔校区考点;回民区取消呼市第一中学考点,新增呼市回民中学、呼市第五中学和呼市铁路第二中学考点;玉泉区新增呼市食品与医药卫生学校考点;赛罕区新增呼市第三十五中学考点;托克托县一中考点改为托克托县民族中学考点。

今年高考时间为6月7日—9日,6月9日上午安排考试的考点有5个,分别为呼市第三十四中学、呼市第十八中学、土默特左旗民族中学、托克托县民族中学、和林格尔县第一中学高中部。

三环路赛罕区段建设按下“快进键”

本报讯(记者 杨彩霞)今年以来,赛罕区全力推进三环路各项工程建设,为三环路赛罕区段建设按下“快进键”。

据中建三局三环路赛罕区一标段生产经理孟春介绍,三环路赛罕区段一标段从呼伦南路至经二路大道,全长6公里,标段共有6条平行匝道,其中兴安南路东西两侧共设置4条,金桥路至经二路大道两侧设置了2条,为兴安南路、金桥路、经二路大道来往车辆上下三环路提供交

通便利。目前标段地面道路正在进行工程收尾工作。

与此同时,为进一步保障三环路赛罕区段建设有序推进,营造干净整洁的三环路沿线环境,赛罕区持续开展三环路赛罕区段沿线地块整治工作。据了解,从去年6月开始,昭乌达南路街道办事处对三环路赛罕区段沿线管辖区开展整治工作,对影响道路施工、占压绿化带等违法建筑进行拆除,为三环路赛罕区段顺利实现全面通车提供有力保障。

加大研发投入奖补力度 做强平台提质升级 晒晒首府科技创新成绩单

强首府 强能级 强信心

本报讯(记者 武子暄 通讯员 王嘉繁 冯响)“在全区率先开展高新技术企业评审试点,助力高新技术企业倍增,建立科技领军企业培育库,有5家企业获批自治区科技领军企业,上榜数量居全区首位。”今年1至5月,首府晒出了一张提振士气、分量十足的科技创新成绩单。

近年来,我市充分发挥政策引导激励作用,出台了《打造区域科技创新中心三年行动方案》《研发投入攻坚行动方案》《吸引人才政策10条》等一系列政策,加大科技创新力度,落实落细研发投入奖补等惠企政策,围绕支持研发机构创新载体建设,支持企业创新发展、支持科技服务机构发展、支持重

大科技成果转化和产业化等事项给予奖补。2022年以来,为618项符合要求事项兑现奖补5637.8万元,其中2023年已为420项兑现2929.8万元,“真金白银”激励企业持续创新,营造出良好创新创业氛围。

政策支撑兑现有力,科技投入再创新高。首府全社会研发投入(R&D)达52.4亿元,增幅12%;R&D投入强度实现六连增,达1.68%。2022年,全国城市创新能力百强榜中,呼和浩特市排名第55位,较上年提升12位,居全区首

位。2022年全市财政科技支出占一般公共预算支出比重1.05%,较上年增长41.9%;2023年全市财政科技支出预算7.57亿元,较上年增长33.84%。2023年已争取上级科技资金6.5亿元,较2022年度增长75.7%,实现新提高。

我市还注重做强科技创新平台提质升级。国家乳业技术创新中心、自治区草业技术创新中心、自治区动物疫苗技术创新中心先后获批建设;2023年,引进同济大学袁勇院士,着手建设“城市基础设施智能制造与运维”院士

专家工作站,“内蒙古自治区牧草育种与良种繁育重点实验室”获批自治区重点实验室,首府高端创新平台载体建设工作稳步推进,实验室、研究中心等创新平台加速发展。目前,国家乳业技术创新中心已集聚了9位两院院士和90多位行业专家,着力解决大量乳业关键技术难题;草业技术创新中心成立了由14位行业领域专家组成的技术委员会,并已投入实体化运营,联合34家高校科研院所、龙头企业共建中心,开展技术攻关和成果转化,推动落实种业振兴行动;动物疫苗技术创新中心联合中科院陈润生院士建立呼和浩特—北京mRNA动物疫苗联合实验室,开展mRNA疫苗研究,加强源头创新和关键技术攻关。



托克托县黄河湿地迎来候鸟繁殖季

翠鸟正在俯冲捕鱼

近日,托克托县黄河湿地的各种珍稀鸟类已进入繁殖期,芦苇丛中它们时而三五成群,时而引颈高歌,成年鸟类捕食和投喂雏鸟的画面,构成了一幅温馨和谐的生态画卷。

今年3月以来,数目繁多的各种候鸟陆续抵达托克托县黄河湿地,其中不乏国家二级保护动物。多年来,托克托县加大生物多样性保护力度,黄河湿地的生态环境得到了有效改善,大白鹭、凤头鸕鹚、苍鹭等珍稀鸟类选择在这里繁衍生息,据鸟类摄影爱好者观测到的数据表明,托克托县珍稀鸟类的种类已经接近200余种。

■本报记者 苗青 通讯员 乌力更 摄

苍鹭正在对雏鸟投喂

新城区:文旅融合赋彩美好生活

■本报记者 刘沙沙

落实“五大任务”进行时·记者在现场

起玩耍,还可以和朋友们一起围炉煮茶、露营烧烤,周末可与三五好友一起来这里聚聚,放松心情,感觉特别好。”市民银宇飞上个周末领着家人来这里玩得津津有味。

融合的一个缩影。近年来,新城区以高标准建设敕勒川草原景观文化旅游带为目标,按照建设“休闲度假中心”和“宜游城市”的工作要求,从提升质量、优化服务、丰富旅游生态和人文内涵等多方面入手,推动全区文旅产业

时隐时现的江南园林美景、美轮美奂的音乐喷泉、古朴典雅的欧式建筑群,还有火爆的特色小吃、非遗文化作品展、传统节目表演及各种游乐设施……近年来,新城区恼包村以其独具特色的江南水乡风光和乡村民俗风情,吸引一波又一波市民游客前来打卡。时下,恼包村又新增了“趣农场”等项目,带给游客新的惊喜。

“这里不仅有萌宠可以和孩子们一

恼包村只是新城区大力推进文旅

(下转第2版)