

全区农村养老服务推进会在乌兰察布市召开 奇巴图出席并讲话

本报5月29日讯 (记者 赵曦) 5月27日,全区农村养老服务推进会在乌兰察布市召开。

自治区副主席奇巴图出席会议并讲话。奇巴图强调,各地要切实增强农村养老服务的责任感和紧迫感,全力推进

会前,与会人员进行了实地观摩。

学思想 强党性 重实践 建新功

擦亮初心底色 淬炼党性修养 ——我区各部门各单位扎实开展主题党日活动

本报5月29日讯 (记者 白丹 刘志贤 阿妮尔) 筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵。连日来,我区各部门、各单位组织开展了形式多样的高质量主题党日活动,通过交流研讨、现场观摩等形式,引导广大党员干部感悟思想伟力、凝聚奋进力量。

5月6日,内蒙古机电职业技术学院党员干部赴呼和浩特市金桥电子商务产业园及内蒙古展览馆开展主题党日活动。参观完产业园,大家对学院智慧党建中心的建设有了初步设想,并提出要以“党旗红 匠心蓝”党建品牌建设为核心,以系部“一系一品”融合党建为抓手,扎实推进“最强党支部”提质升级与教师党支部“双带头人”培育工程建设。随后,大家来到内蒙古展览馆,参观了“亮丽内蒙古 奋进新征程——学习宣传贯彻党的二十大精神”主题展,并重温入党誓词。活动结束后大家纷纷表示,要牢记嘱托,服务自治区高水平对外开放,为内蒙古积极融入共建“一带一路”和中俄经济走廊、加快建设国家向北开放重要桥头堡贡献海关力量。

要集中精力围绕“智关强国”行动,谋全局、抓大事、促发展,用党的创新理论指导实际工作,以实干实绩推动主题教育取得实实在在的成效。

5月26日,实践杂志社组织党员干部前往伊利现代智慧健康谷开展主题党日活动。活动中,大家先后参观了伊利云图、领航空间站、奶粉星球、液奶星球等主题场馆,了解伊利集团的发展历程、经营状况,学习伊利集团坚持“一中心、两促进、三主动、四融合”党建引领发展模式,见证从“一棵草”到“一杯奶”的乳业生产全过程,深切感受到了科技创新所带来的变化。大家纷纷表示,要学习伊利人立足岗位履职,务实肯干、砥砺前行的敬业精神,在工作中积极作为、勇于担当,为内蒙古宣传事业高质量发展作出更大贡献。

5月12日,呼和浩特海关组织党员干部来到内蒙古展览馆开展主题

庆“六一”主题活动开展

本报5月29日讯 (记者 赵曦) 5月27日,自治区妇联、关工委,呼和浩特市教育局、妇联、关工委共同主办的“少年儿童心向党 学思践悟二十大”庆祝“六一”国际儿童节主题活动在呼和浩特市青少年活动中心开展。

活动中,孩子们合唱了歌曲《我们美丽的祖国》,表演了欢快的民族舞蹈《欢腾》,朗诵了蓬勃向上的《少年中国说》,展现了少年儿童昂扬向上的精神风貌。

主办方为60名来自黄合少镇第一中心校的孩子点亮“微心愿”,鼓励孩子们好好学习、健康成长。此外,现场

自治区再投5000万元支持巴彦淖尔农高区建设

本报巴彦淖尔5月29日电 (记者 薛莱 白莲)记者从巴彦淖尔市科技局获悉,日前,2023年度巴彦淖尔国家农业高新技术产业示范区(以下简称“巴彦淖尔国家农高区”)建设科技支撑方案通过专家论证。本年度巴彦淖尔国家农高区再获自治区5000万元项目资金,持续提升科技创新能力。

巴彦淖尔国家农高区自2022年4月正式批复以来,围绕“河套灌区生态农牧业”建设主题,努力在黄河流域西北地区推动形成硬质小麦和肉羊创新发展可复制、可推广的经验。自治区科技厅从2020年开始,连续5年每年给予巴彦淖尔国家农高区5000万元项目资金支持。今年专项资金下达后,累计投入2亿元。通过科技专项的实施,极大提升了巴彦淖尔国家农高区的创新能力和成果转化水平,推动取得巴麦13号、华蒙肉羊、牛羊胃电胶囊等一批自主研发成果,形成以肉羊、小麦、向日

葵、设施果蔬等具有地方特色的产业集群,集聚了一批全产业链龙头企业。其中,国家高新技术企业26家,自治区级以上产业化龙头企业15家,2022年园区总产值达到130.8亿元。

据悉,本年度巴彦淖尔国家农高区建设科技支撑方案明确提出,将建设灌区水循环及生态环境过程试验模拟大科学装置;创制高产优质协同改良小麦核心种质,选育优质高产小麦新品种,并进行中试加工生产;选育扩大多羔肉羊核心群数量,开发功能性饲料配方、肉羊智能管理小程序、智能喂羊机器人及配套软件等;选育高蛋白牧草新品系,开发以牧草为主的全混合饲料配制技术;初步提出黄河水稻灌不同模式首部技术集成模式和适宜的引黄滴灌精准调控绿色高产技术模式等。通过重点专项的实施,将进一步提升巴彦淖尔国家农高区现代农牧业科技水平。

2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告;郭欣作的关于个别代表的代表资格的报告。

会议还审议了部分设区的市、自治旗人大常委会报请批准的地方性法规,自治区政府关于2023年自治区本级预算调整方案的报告,关于自治区十四届人大一次会议主席团交付的第1-18号议案审议结果的报告。

自治区人大各专门委员会副主任委员、委员,部分全国人大代表、自治区人大代表,自治区人大常委会工作机构、盟工作委员会负责同志,各设区的市和计划单列市人大常委会负责同志,自治区监察委员会、自治区高级人民法院和自治区政府有关部门负责同志列席会议。

打造鄂尔多斯样板 提供内蒙古经验 推动“示范区”建设 为可持续发展“立柱架梁”

□本报记者 王玉琢

重点工作任务落地落实,强化各级各部门责任落实、资金投入、人才支撑、宣传引导等工作机制,不断加强组织保障,形成分工明确齐抓共管的工作格局,加快建设县乡村三级养老服务网络。

会前,与会人员进行了实地观摩。

布《国务院关于同意鄂尔多斯市建设国家可持续发展议程创新示范区的批复》。根据批复文件,鄂尔多斯市迅速行动,多次召开专题会议,把贯彻落实习近平生态文明思想作为落实“双碳”目标和走好新路子、建设先行区的重要抓手,以“吃苦耐劳、一往无前,不达目的绝不罢休”的蒙古马精神,全力以赴推动国家可持续发展议程创新示范区的建设。

鄂尔多斯市建设国家可持续发展议程创新示范区,就是在生态脆弱的资源型地区和创新资源不足的欠发达地区,探索走出一条以创新为引领、绿色为导向的可持续发展新路,为落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略和联合国2030年可持续发展议程,打造鄂尔多斯样板,提供内蒙古经验。

2022年7月15日,中国政府网发

布《国务院关于同意鄂尔多斯市建设国家可持续发展议程创新示范区的批复》。根据批复文件,鄂尔多斯市迅速行动,多次召开专题会议,把贯彻落实习近平生态文明思想作为落实“双碳”目标和走好新路子、建设先行区的重要抓手,以“吃苦耐劳、一往无前,不达目的绝不罢休”的蒙古马精神,全力以赴推动国家可持续发展议程创新示范区的建设。

5月20日,记者走进位于鄂尔多斯伊金霍洛旗的蒙苏经济开发区零碳产业园看到,磷酸铁锂电池从远景动力鄂尔多斯零碳智能电池工厂的500多米生产线源源不断产出,内蒙古华景新材40万吨磷酸铁锂、正极材料项目即将建成达产……

实现“双碳”目标,清洁能源高效利用,产业结构绿色转型才是可持续

发展的支撑。因煤而兴的鄂尔多斯,在支柱产业做减法的同时,“驭风而上、逐光前行”,紧盯“破冰点”——新能源。

2022年4月8日,鄂尔多斯市政

府携手远景科技集团打造的远景鄂尔多斯零碳产业园一期项目建成投产,

成为全球首个真正落地的零碳产业园。园区80%的能源,直接来自风电、

光伏和储能,另外20%的能源通过电网回购绿电,从而实现100%的零碳能

源供给。

越是困难,越是奋力向前。鄂尔

多市抢抓“双碳”、黄河流域生态保

护和高质量发展重大战略机遇,奏响

产业转型最强音,在干事创业中,全方

位推动经济社会发展“减碳瘦身”。

在建成全球首个零碳产业园的同

时,该市又开工建设全球最大规模“沙

戈荒”风电光伏基地项目,全力打造“风光氢储车”产业集群。

按照规划,到2025年,鄂尔多斯零碳产业园将最终形成全绿色电源供给、高比例新型综合储能系统、智能能源荷互动微电网、智能物联能碳管理平台、国际零碳产业园标准、“风光氢储车”零碳产业链集群、绿色科技专家培育“硅谷”、零碳产业园全国推广样板的八大创新示范,助力当地实现约3000亿元绿色新工业产值,创造约10万个绿色高科技岗位,实现约1亿吨二氧化碳年减排的目标。

其中,仅隆基绿能光伏项目满产

后,年产能组件相当于两个三峡电站

装机量,可在其30年的生命周期中转

化为14亿瓦度的绿色电力,实现年税

收30亿元,带动当地17000人就业。

■下转第4版

本报5月29日讯 (记者 马芳) 5月27日,由自治区总工会、体育局主办,呼和浩特市总工会、体育局承办的“中国梦·运动美”——内蒙古自治区第四届职工运动会在呼和浩特开幕。

开幕式上,来自全区12个盟市工会、自治区各产业工会、自治区直属机关工会工委的21个参赛代表团以昂扬的精神状态展现了新时代职工朝气蓬勃、健康向上的良好精神风貌。接下来,1200余名职工运动员将参加篮球、足球、乒乓球、羽毛球、气排球、围棋、象棋、健步走8个项目的比赛。当日,进行了本届职工运动会健步走比赛。

工会组织作为党联系职工群众的桥梁纽带,一直以来,把职工生活品质的提升、身体素质的提升作为重中之重。举办本届运动会,旨在以体育赛事,为全区职工搭建一个竞技和交流的平台,通过比赛丰富职工文化生活,增强职工身体素质,团结凝聚广大职工在落实“五大任务”和全方位建设“模范自治区”中充分发挥工人阶级主力军作用,当好主人翁,建功新时代。

自治区第四届职工运动会举行



5月29日,自动驾驶接驳巴士正在指定的公路上进行自动驾驶测试。近日,鄂尔多斯市康巴什区启动自动驾驶接驳巴士项目,预计6月初开始试运行。自动驾驶接驳巴士采用5G信号覆盖、车路协同、人工智能等先进技术,结合智慧站台、智慧场站等一体化管控系统,实现驾驶车辆智能监控、安全预警和与其他社会车辆的同域协同运营。

本报记者 王磊 摄

神舟十六号瞄准5月30日9时31分发射 新“太空出差三人组”景海鹏朱杨柱桂海潮集体亮相问天阁 三类航天员组队 第三批航天员“首秀”

□本报记者 李霞 康丽娜 王晓博

5月29日上午9时,神舟十六号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心(东风航天城)东风礼堂举行,据发布,神舟十六号载人飞船瞄准北京时间5月30日9时31分发射。神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。这是我国第三批航天员首次执行飞行任务,也是我国航天员队伍“新成员”——航天飞行工程师和载荷专家的“首秀”。发布会上,上午11时,飞行乘组3名航天员在问天阁与中外媒体记者集体见面。

刚刚亮相的航天员引起网友热烈讨论,有两个点备受关注:一是三名航天员均为博士学位;二是航天员也可以戴眼

镜了。戴眼镜的桂海潮以突破大家对航天员认知的形象亮相令大家感到新奇。之后有专家解释,起飞阶段是不可以戴框架眼镜的,但可以戴隐形眼镜。

景海鹏在记者见面会上表示,神舟十六号航天员虽然相差20岁,但没有代沟,为了共同的梦想,乘组航天员在同一条起跑线上奔跑,三个人团结得像一个人一样,目标是1+1+1=1。朱杨柱表示,从大学老师到飞天战士很幸运,这是事业成就的,更是时代哺育的,感谢千千万万航天工作者的无私托举。桂海潮表示,作为首位进入太空的载荷专家,感到很幸运,很幸福,正是有了中国空间站这个新舞台,才能有飞行任务的新角色,才能有我国空间科学发展的新机遇。据介绍,尽管三位航天员在职责上有分工,但每一项操作、每一项任务都互为备份、共同完成。

据新闻发布会和记者见面会消息,目前,中国空间站已完成建造,进入应用与发展阶段。神舟十六号乘组是该阶段迎来的首个乘组,由1名首批航天员和2名第三批航天员组成。其中,航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱来自航天员大队,主要负责直接操纵、管理航天器,以及开展相关技术试验;载荷专家桂海潮是北京航空航天大学的一名教授,主要负责空间科学实验载荷的在轨操作。

航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。相比以往乘组,神舟十六号乘组的特点可以用“全”“新”“多”三个字来概括:一是“全”,首次包含了航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3个航天员类型;二是“新”,第三批航天员首次执行飞行任务,也

是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行;三是“多”,航天员景海鹏是第四次执行飞行任务,将成为中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。自神舟十六号飞行乘组2022年6月确定以来,3名航天员全面开展了八大类、二百余项任务强化训练及准备。面向工程新阶段更大规模的在轨应用任务,重点加强了空间站(实验)项目、空间站组合体管理及载荷出舱等训练。

此次任务是载人航天工程今年的第二次飞行任务,也是空间站应用与发展工程首个载人飞行任务,任务主要目的为:完成与神舟十五号乘组在轨轮换,驻留约5个月,开展空间科学与应用载荷在轨实(试)验,实施航天员出舱活动及货物气闸舱出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等任务。

■下转第4版

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

■上接第1版 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。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科研创新,不断提升原始创新能力人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育

程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

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。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况,根据科学技术发展态势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调,从教育大国到教育

强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。要坚持系统观念,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端,全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入到深化教育领域综合改革的各个方面各环节,缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革,构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设与管理,牢牢把握正确政治方向和价值导向,用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育,为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出,要完善教育对外开

放战略策略,统筹做好“引进来”和“走出去”两篇文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。习近平最后强调,建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。