

宁夏开展专项审计调查助力国企改革三年行动攻坚收官

本报讯(记者 马敏) 3月14日,记者获悉,围绕自治区国企改革三年行动决策部署,自治区审计厅开展自治区属国有企业重点改革任务落实情况专项审计调查,从改革的角度揭示问题、提出建议,推动国企深化改革。

本次专项审计调查涵盖政策跟踪审计和企业审计两大领域,涉及国资、财政等16家履行国有企业出资人职责部门、自治区属国有企业60余家。自治区审计厅党组高度重视此次专项审计调查项目,召开专题会议研究谋划和安排部署,明确审计调查思路和目标,要求及时发现改革中存在的难点、堵点,提出建立健全相关举措和完善政策制度的意见建议,梳理总结自治区属国企改革推进过程中好的经验做法,助力全区国有企业高质量发展。

对照目标任务,自治区审计厅

研究制定了《自治区属国有企业改革重点任务落实情况专项审计调查工作方案》,确定了完善法人治理结构、混合所有制改革等5个审计调查专题,采取“全面调查和重点抽查”方式,摸清国资、财政等履行国有企业出资人职责部门及自治区属国有企业集团公司制定国企改革行动具体方案、制定改革配套政策措施和改革任务目标推进落实情况,着力发现健全完善国有企业法人治理

结构、调整优化国有资本布局结构、提升国有资本配置和运行效率、完善国有企业监管体制、增强国有企业市场竞争力等方面存在的普遍性、倾向性、典型性问题,关注体制性障碍和制度性缺陷,反映深化国有企业改革中的突出矛盾和风险隐患,研究提出推动国有企业加快改革的意见建议,助力自治区国企改革三年行动方案确定的目标任务如期完成。

我区粉煤灰外运开辟工业固废综合利用新路径

本报讯(记者 李莹) 日前,国能宁夏电力公司3200吨粉煤灰搭乘外运专列,从宁东基地开往甘肃,标志着2022年宁夏粉煤灰跨省资源化外运工作正式拉开帷幕。

“十四五”期间,随着重点项目建设投产,全区工业固废产生量仍将快速增长,加快工业固废综合利用

步伐,推进工业固废综合利用,开展跨区域固废综合利用合作成为当务之急。区外青海、四川、西藏等省(区)因火电装机容量小,水电资源较为丰富,国家重点工程和城市建设粉煤灰需求缺口量大,推进粉煤灰规模化跨省外运,实现跨区域固废利用合作是提升自治区固废综合

利用的新途径。

在自治区工业和信息化厅的大力支持下,国能宁夏电力公司积极努力,粉煤灰跨省外运取得积极进展,目前已经与甘肃、青海、四川、西藏等省区重点工程开展对接,不断拓展市场空间,粉煤灰外运量将持续加大。自治区工业和信息化厅

将继续大力支持企业开展就地转化利用,支持粉煤灰等工业固废用于矿井充填、土壤复垦和生态治理;支持开发粉煤灰陶粒、隔墙板、熟石膏、透水砖等新产品,着力打破工业固废综合利用“瓶颈”,走出一条就地转化和外销利用相结合的新路径。

我国正规划全球掩星气象探测星座建设

据新华社北京电 记者日前从中国航天科工集团二院获悉,中国航天科工集团正在规划全球掩星气象探测星座建设,以实现全球高精度、高空分辨率大气遥感数据的获取。

据介绍,掩星探测是导航卫星上发射的信号穿过电离层和大气层后,频率、相位及幅度会发生变化,通过这种变化进行反演计算,可以得出大气温度、湿度气压及电离层电子密度等信息,弥补传统气象观测手段的不足。

掩星探测技术被认为是当前大气探测中最具有潜力的手段之一,可以全天候提供全球均匀分布的中性大气和电离层信息,具有高垂直分辨率、长期稳定、无需定标、全球覆盖、全天候等优势,其探测资料在电离层环境监测与预报、提高数值天气预报精度、提升台风预报能力、临近空间环境监测、航空气象等方面具有重大应用潜力和前景。

湖北新能源发电出力首次突破千万千瓦

据新华社武汉电 据国网湖北省电力有限公司消息,3月8日,湖北新能源发电出力首次突破千万千瓦大关,达到1026.51万千瓦,占全省用电负荷的40.4%。新能源日发电量达1.38亿千瓦时,同比增长1.24%。湖北新能源发电出力首次突破千万千瓦大关,达到1026.51万千瓦,占全省用电负荷的40.4%。新能源日发电量达1.38亿千瓦时,同比增长1.24%。湖北新能源发电出力首次突破千万千瓦大关,达到1026.51万千瓦,占全省用电负荷的40.4%。新能源日发电量达1.38亿千瓦时,同比增长1.24%。

锚定“双碳”目标,近年来,湖北全力做好新能源并网服务,新能源装机容量已占全口径装机容量的20%。随着新能源发电量快速增长,消纳压力大增。为保证当日新能源发电量全额消纳,国网湖北省电力有限公司精准开展新能源预测,合理安排开停机方式。如合理利用白莲河等抽水蓄能电站调节能力,提升调峰能力90万千瓦;提前部署部分有库容的小水电发电,力保全网电力平衡,不发生弃风、弃光现象;统筹安排若干火电机组停机备用。



3月14日,记者走进宁夏阅海养老中心,景色秀丽,优雅、温馨的养护环境,齐全的生活设施、丰富的文化生活,让老人时刻感受着家的温暖。

近年来,银川市养老服务市场全面放开,养老服务产业规模进一步壮大,服务结构更加合理,服务能力大幅提升,市场监管机制运行良好,政策法规体系、质量标准体系更加完善,群众满意度显著提高,使社会力量逐步成为发展养老服务业的主体,银川“健康养老”和“养老在银川”服务品牌基本确立,以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的多层次养老服务体系全面建成,老年群体多层次、多样化的服务需求得到有效保障。

本报记者 罗鸣 摄

银川市反腐倡廉巡回宣讲暨红色家书诵读活动启动

本报讯(记者 赵娟莉) “作风建设是一项长期的工程,系统的工作,需要我们每个人去参与、去践行。无论是违纪违法案件的查处,还是先进典型散发的精神力量,都充分表明了市委坚持作风建设永远在路上的坚定决心。”3月14日下午,由银川市纪委监委主办,市直机关工委、市妇联协办的首场“作风建设永远在路上”反腐倡廉主题宣讲暨红色家书诵读会在市行政中心礼堂举行,全市近300名党员干部职工现场聆听,正式拉开了银川市“廉政警示教育月”宣讲诵读活

动的序幕。

此次活动包括反腐倡廉宣讲和红色家书诵读会两项内容。反腐倡廉宣讲由强化作风建设,严守纪律底线;磨砺过硬作风,踔厉奋发前行;汇聚榜样力量,锤炼过硬作风三部分组成,重点宣讲中央和区市党委关于加强作风建设的部署要求、近年来银川市查处的纪律作风典型案例、先进人物事迹;教育引导广大党员干部特别是领导干部切实增强廉洁从政、廉洁用权、廉洁修身、廉洁齐家的思想自觉,强化责任担当、强化作风建设、强化工作质效、强化

工作落实,扎实推进各项工作,在全市范围内形成实干苦干快干的良好氛围,营造风清气正的政治生态、崇廉尚洁的社会环境。

红色家书诵读会主要通过情景演讲和合诵的形式,现场朗诵红色家书和红色经典作品。十余封红色家书,近一个小时的精彩诵读,一句句铁骨铮铮的誓言,一个个视死如归的伟岸身影,信札笔墨间荡漾着亲情的牵肠挂肚,传递着坚如磐石般地对革命事业的忠贞不渝,感情真挚句句扣人心弦,每个场景都激情澎湃催人泪下。

以梦为马,携手前行

复琢磨排练了很多次。特殊艺术之花不仅盛放在“鸟巢”。全国残疾人艺术汇演上,残疾人表演者以特殊艺术讴歌时代、滋润人心;“一带一路”沿线国家的剧场内,中国残疾人艺术团演员们以独具中国风味的演绎讲述中国故事,促进民心相通……

健全人可以活出精彩的人生,残疾人也可以活出精彩的人生。在各式各样的人生舞台之上,更多残疾人绽放了最美的自己。

“十三五”期间,共有57477名残疾人被普通高校录取,录取人数较“十二五”期间增长50.11%;“十三五”期间,我国城乡新增181万残疾人就业,每年平均有40万残疾人参加政府补贴的职业培训项目。

“残疾人并不是‘特别’的群体,残疾人也能和健全人一样从事多彩的职业,探索生命的各种可能。”中国残联主席张海迪说。

无处不在的帮扶支持下,他们追寻更有质量的生活

国家游泳中心看台无障碍席

及卫生间均比原来增加一倍;国家高山滑雪中心轿厢式缆车可供轮椅使用……

北京冬残奥会上,精准周到的无障碍服务给各国专家和运动员留下深刻印象。

比赛场馆外,改变也在发生。北京开展全市无障碍环境建设2019-2021年专项行动,累计整治整改点33.6万个;张家口为迎接冬残奥会改造盲道358.58千米、缘石坡道4422处。

此外,在北京冬残奥会带动下,全国无障碍设施覆盖率持续提升。全国村(社区)综合服务设施中有81%的出入口、56%的服务柜台、38%的厕所进行了无障碍建设和改造。以无障碍环境建设扫除残疾人融入社会的“障碍”,以多层次社会保障体系为残疾人托起“稳稳的幸福”。

“十四五”时期,困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴目标人群覆盖率将达100%。

2022年开年,一份由国家发展改革委等21个部门印发的《“十四

五”公共服务规划》吸引众多关注,其中对残疾人等困难群体的扶持政策更引发广泛热议。

困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴制度建立于2016年。“十三五”期间,这项制度已惠及1200多万困难残疾人和1400多万重度残疾人,帮助兜牢残疾人民生底线。

此外,各地还通过实施低收入重度残疾人单独低保等政策,将更多的困难残疾人纳入低保覆盖范围,目前已有1000多万残疾人入低保。困难、重度残疾人参加居民基本养老保险和医疗保险,由政府代缴全部或部分个人参保费用,目前参保率超过90%。秉持普惠加特惠的工作思路,我国残疾人社会保障体系日益完善,让困难残疾人后顾之忧。

北京冬残奥会已落下帷幕,但我国8500万残疾人的命运交响曲正步入高潮。新时代春风中,广大残疾人在党和国家关心关怀下,在全社会支持帮助下,以梦为马,向着更美好的生活勇毅笃行。

(新华社北京3月14日电)

市属 政协工作动态

西夏区政协组织委员开展“助力科技型企业发展 助推银川科创新城建设”专题调研

本报讯(记者 单瑞) 为着力培育科技型企业,促进我区产业高质量发展,近日,银川市西夏区政协组织民革界别委员和科技界别委员围绕“助力科技型企业发展,助推银川科创新城建设”开展专题调研。

在宁夏共享装备股份有限公司,委员们与企业负责人围绕企业建设、生产经营、产能效益、销售以及发展建设情况进行深入交谈。在宁夏佰芯科技有限公司,委员们认真听取企业的总体规划、设计和建设情况,并向企业介绍最新的科技奖励政策与政府扶持企业发展政策。

调研中,委员们边走边看,边听边问,详细了解各企业发展情况,并询问企业在发展中遇到的困难和问题。针对问题,委员们建议,要以发展高新技术企业、提高自主创新能力为核心,提升企业技术创新能力,加快建设以企业为主体、市场为导向、产业化为目的、产学研紧密结合的区域科技创新体系。要加强科技政策宣传工作,主动服务,将掌握到的情况全面对接各项科技扶持政策,在高新技术企业申报、产学研合作等方面为企业全方位的服务与支持,进一步助力企业创新发展,助推我区科创新城建设。

惠农区政协进一步加强功能型党支部建设

本报讯(记者 罗鸣) 3月11日,记者了解到,今年以来,石嘴山市惠农区政协把功能型党支部建设作为推进新时代人民政协党的建设重要抓手,进一步激发县市区政协活力,提升政协党建工作整体质量。

依托政协专委会,按照“支部+政协”的功能要求,惠农区政协设立4个功能型党支部,将60名党员委员编入功能型党支部,党支部书记、副书记各一名,组宣委员、学习委员、纪检委员各一名。功能型党支部由惠农区政协党组领导,支部书记、副书记和支部委员由惠农区政协党组直接任命,党支部中的党员委员接受原单位党组织和政

协各专委会功能型党支部双重管理。

惠农区政协将教育引导政协委员准确把握人民政协性质定位,始终同中国共产党同心同德、同心同向、同心同行;引导委员及时了解一线和政协内部思想动态,在政协专门协商平台上为党做好凝心聚力工作担当使命;引导委员在求真务实上作表率,在改进视察考察工作上作表率,在改进调查研究工作上作表率,发挥好党员委员表率作用;引导委员积极参加政协组织的各类会议和视察考察调研等活动,加强对党员委员的教育管理,树立政协委员良好形象。

青铜峡市政协 夯实同心筑梦思想之基

本报讯(记者 束睿) 近日,青铜峡市政协主席会议审议通过《青铜峡市政协机关“理论学习提升年”活动实施方案》,决定面向机关干部开展2022“理论学习提升年”活动。

学习是政协一以贯之的重要任务,学习不仅帮助大家注重加强创新理论武装,筑牢思想之基,更能帮助大家善于把握政协工作规律,练好履职之功、不断拓宽履行职能渠道,提升创新之能。青铜峡市政协党组书记、主席宋雨说,开展政协机关“理论学习提升年”活动,是贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想的实际行动,是

政协机关增强履职本领、提高建言质量的内在要求,是加强思想政治引领、更好凝聚共识的有效途径。机关全体干部职工要用一年时间有计划地学习党的理论方针政策,切实提高理论素养,为推动全市经济社会高质量发展发挥政协作用。

据悉,在活动实施中,青铜峡市政协各委室主任将团结带领群众,引领政协委员,以机关学习带动委员读书活动和书香政协建设,为坚持好人民政协制度、发挥好人民政协专门协商机构作用、发展好人民政协事业作出应有贡献。

让农副产品更好走出农家走向市场

(紧接01版) “但在发展小众食品精深加工方面,我们缺乏懂技术的人才,原料也有限,必须补齐这些短板。”“可以探索让相关企业抱团,联合申报项目,试点做小众食品精深加工,或许会延长部分产业链。”会上,大家你一言我一语,结合我区实

际献智献策。

自治区政协农业和农村委员会主任潘多俊表示,将认真梳理本次活动中大家的意见建议,为专题协商议题后续调研提供有力参考,助推我区农副产品更好地走出农家走向市场。

夯实人才基础 为生态高质量发展聚集“智力”

(紧接01版) “四个一”林草产业推广工程4.1万亩。“我们生态保护区的监测系统薄弱,生态修复工作推进缓慢,希望能补充生态保护领域专业人才,促进生态环境事业快速发展。”泾源县生态环境局相关负责人表示。

座谈会上,调研组一行对固原市生态环境保护方面取得的成绩给予充分肯定,并就生态领域人才短缺问题进行探讨。调研组认为,固原市作为国家生态文明建设示范

市,应转变观念,创新人才评价机制,在引进高端人才的同时,加大本土人才培养力度,通过培训逐步提高生态环境系统现有人才专业技术水平。建立基层学术技术带头人选拔机制,对作出突出贡献、取得显著成效的专业技术人才,各县(区)人社部门可结合实际情况制定具体有效的选拔办法,并给予一次性奖励津贴。在高校建立专业定向培养专业,夯实固原生态建设领域人才基础。

(马军)

北斗系统将发射新的卫星确保系统迭代升级

(紧接01版) 此外,北斗产品、技术和服务也已在全球半数以上国家应用。

目前,中国正在推动以下一代北斗系统为核心的国家综合定位导航授时(PNT)体系建设。2035年前,将建成以北斗系统为核心,更加泛

在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系,为未来智能化、无人化发展提供核心支撑。届时,从室内到室外、深海到高空,用户均可享受全覆盖、高可靠的导航定位授时服务,北斗卫星导航系统将更好地服务全球、造福人类。