



《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源消费革

命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能

源安全,深入推动能源革命,加快建设能源强国,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

包头市建立领导干部智慧分析体系 实现以绩辨才量才用人 创新“担当作为指数” 激励干部奋发有为

□本报记者 蔡冬梅

“我感觉这种用人导向,对干部有极大的激励作用。我们去年开展了‘一治三转’百日攻坚,对历年上级环保督察发现的问题进行‘大起底’‘全复盘’,许多干部主动担当、积极作为,克服各种困难,一大批突出的生态环境问题得到了解决,2023年包头市的4条主要入黄支流和8个国考断面实现了自‘十三五’建立地表水断面考核机制以来的首次全面消劣,解决了困扰包头多年的问题。组织用人的导向明晰了,干部就有了干事创业的激情,工作也就有了成效,干部也就有了发展。”包头市生态环境局局长赵文彬在接受采访时说。

近年来,包头市坚持问题导向,树牢“有解思维”,运用区块链理念,创新“担当作为指数”,探索建立领导班子和领导干部智慧分析研判体系,推动实现知事识人、以绩辨才、量才用人,解决长期以来制约干部队伍建设“老大难”问题,激活了干部队伍的“一池春水”,激

发了干部干事创业积极性。

精准“画像”

长期以来,干部队伍建设一直被一个难题困扰:选人用人依然存在以事察人不够深入、选任理由不够充分、数据事例支撑不足、班子分析研判不够系统、干部评价偏于主观、贡献程度不易区分等问题。

如何更精准地掌握一个部门、一名干部的担当作为情况,如何常态化、经常性地开展干部综合分析研判,如何避免干部考核“强者恒强、弱者恒弱”的马太效应,如何让各级部门拒绝躺平、“跳起来摘桃子”?去年以来,一场聚焦“担当作为指数”的干部考核创新在包头市全面展开。

量化评定、精准“画像”、全方位全周期全维度呈现干部考核考察,是干部队伍建设的基础性工作,不仅是指挥棒,也是风向标、助推器。

据介绍,包头市委组织部创新推出“五不十维”智慧分析研判体系,建立领

导班子“十维分析研判集成系统”和“干部担当指数十维分析研判模型”,搭建以“最能体现担当的3件事”“最不满意的2件事”为杠杆的“10+3+2”领导班子和领导干部智慧分析研判体系。

为聚焦解决“五不”(不懂、不学、不会、不教、不考)问题,还专门设立了政治担当、实绩担当、专业担当、学习担当、能力担当、决策担当、作风担当、责任担当等10个维度、40项评价指标,对干部担当情况量化评定、精准“画像”,让优秀干部脱颖而出,“五不”干部无处遁形。

“过去在干部研判方面,很多做法大都停留在干部工作各个点上,往往一次管一次,一次管一批。”包头市委组织部常务副部长、市委人才办主任董存瑞介绍,“智慧分析研判体系把干部工作各个点综合起来,整合各节点、各板块碎片化信息,加强数据综合应用的关联性,推动分析研判更深入。”

据了解,包头市委组织部创新推出的“领导班子和领导干部智慧分析研判体系”的具体做法是,先把历次工作摸到的情况尽可能地整合起来,再精准

拆分散落到班子上、人头上,最后按照选育管用分条块有序整合,形成班子、干部各个信息仓,整体一个集成库,开仓就能看到每名干部全时段全口径的情况,入库就能对比不同干部全周期全维度的表现,真正把知事识人嵌入干部日常工作各个“神经末梢”,为党委选人用人决策提供“智慧大脑”。

全面“透视”

“包头市夹心房改造攻坚战取得了良好的开局和阶段性的成果,作为其中一员,我感到这是工作的本分和职责所在。在这个过程中,组织部门以公开、公正、科学的用人考核机制给予了极大的激励和肯定,现在大家是越干越有信心,越干思路越成熟,越干解决困难的办法越多。”包头市住房和城乡建设局党组成员、副局长杨光说。

据介绍,包头市委组织部把智慧分析研判体系研判过程贯穿在任前考察、任职考察、年度考核、管理监督、动议分析等多个环节, ■下转第2版

首次发现国家重点保护植物「山西杓兰」

本报赤峰6月10日电(记者 李雪瑶)不久前,赤峰市宁城县黑里河国家级自然保护区工作人员在巡护中发现新植物,经赤峰市野生动植物保护协会张书理博士和内蒙古大学赵利清教授共同鉴定,为国家重点二级保护野生植物——山西杓兰,系内蒙古南部燕山北部山地及赤峰地区首次发现。

“通过现场研究、对比分析及查阅《中国植物志》《国家重点保护野生植物名录》等相关书籍,最终确定山西杓兰在内蒙古南部燕山北部山地从未记载过,也是赤峰地区新记录植物。”赵利清说。

据《国家重点保护野生植物名录》记载,山西杓兰为易危物种,植株高40-55厘米,具有较高的园艺价值。

山西杓兰生长在山地海拔1000-2500米的云杉、白桦、山杨林下以及溪边草甸上,对环境变化敏感,只能在特定海拔、土壤、遮荫率等条件下生存。黑里河国家级自然保护区地处东北针阔混交林向北落叶阔叶林的过渡地带,总面积27638公顷,森林覆盖率达77.2%,良好的生态环境有利于野生动植物的生长和繁衍生存。

“野生山西杓兰的发现不仅丰富了保护区物种名录,更加充分论证了黑里河国家级保护区是燕山山地生物多样性的典型地段和物种资源的‘基因库’。我们将加大巡护力度,进行跟踪、监测,为山西杓兰打造更加安全的生长环境。”黑里河国家级自然保护区管理局局长周哲东说。

预计接待国内游客876.98万人次,实现国内游客总花费59.41亿元 内蒙古端午假期国风浓郁数据亮眼

本报6月10日讯(记者 冯雪玉)端午假期,“文化”“旅游”“节日”“国潮”等关键词碰撞出旅游新趋势,民俗小城游、沉浸式“新中式游”等新玩法,极大丰富了游客的出行体验。假期3天,内蒙古预计接待国内游客876.98万人次,是2023年的1.05倍,

是2019年的1.17倍;实现国内游客总花费59.41亿元,是2023年的1.15倍,是2019年的1.27倍。

端午假期前,内蒙古文旅厅推出“来自内蒙古的夏日之邀”主题活动,预热了全区文旅市场,携程大数据显示,截至6月9日目的地为内蒙古的旅

游订单量同比增长106%,周边游预订量同比增长15%。

假日期间,全区各地围绕端午节的文化内涵和浓厚氛围,融合现代文旅特色,打造传统节日新玩法。非遗文化体验、历史文化景区打卡、历史博物馆参观, ■下转第2版



沙漠马拉松开跑

6月10日,2024达拉特库布其沙漠马拉松在鄂尔多斯市达拉特旗市民广场鸣枪起跑。本次赛事设置马拉松(42.195公里)、半程马拉松(21.0975公里)、健康跑(10公里)和迷你跑(5公里)四个组别。端午佳节,来自中国、美国、肯尼亚、加拿大、日本、马来西亚等国家和地区的12000余名选手相聚一堂,用参加沙漠主题马拉松的全新形式共度中国传统佳节。

本报记者 王晓博 毛镛泽 摄影报道

兴安盟1.6万亩“樟嫁红”实现“绿富”双赢

□本报记者 高敏娜 通讯员 韩雨格

当樟子松遇到红松,会结出怎样的“生态果实”?

眼下,在兴安盟乌兰浩特市胜利机械林场的育苗基地,百余名工人正在忙碌。一削、一剪、一贴、一绑……经过工人们的一番熟练操作后,樟子松苗木与红松苗木“合二为一”,经过二次嫁接,一株“樟嫁红”便成功完成。

兴安盟红森农业科技服务有限公司总工程师洪国在育苗大棚里来回穿梭,悉心地对工人进行技术指导。“现在我们使用的是红松同、异砧双根嫁接培育技术,利用成熟树龄的红松枝条作

为砧木,实现了红松提早10年至20年结实的突破。同时,借助优良接穗的引入,培育出优良无性系,有效提升了红松的品质。”乌洪国告诉记者,与上一代红松接穗直接嫁接苗木技术相比,这种嫁接成活率更好,能达到90%以上。

今年,胜利机械林场新建了10栋育苗大棚,购进红松S2-2苗木45万株、樟子松S2-0苗木45万株,红松优良良种嫁接45万穗。“今年,林场要生产嫁接苗木40余万株,从4月开始到现在,已生产嫁接苗木10万株。这些嫁接苗木成活后将在明年雨季上山栽植造林,5年陆续见果,10年就进入盛产期,每亩地收入将在5000元左右,可以说兼具生态效益和经济效益。”说起“樟嫁

红”的前景,胜利机械林场场长杨静才满是兴奋。

距离育苗基地不远的“樟嫁红”基地,2016年以来栽植下的“樟嫁红”已成林成片,嫁接面积达3200亩,其中400亩已经进入初果期。

樟子松根系发达,具有耐旱、耐寒、耐贫瘠等特性,是荒山造林的先锋树种。红松,木材密度大,果实是上好的干果,经济价值高。“樟嫁红”不仅较正常生长的红松结果早,松塔个头大、松子颗粒饱满,结塔量也增加一倍以上。兼具生态效益和经济效益的“樟嫁红”,更为“三北”工程、科尔沁沙地歼灭战兴安盟科右中旗“南三苏木”治理区防沙治沙工程建设,提供了优质种苗。

2023年,兴安盟林业和草原局依托300万亩木本油料原材料林基地建设和200万亩特色经济林及林下经济产业基地建设项目,启动实施了10万亩樟子松嫁接红松项目。目前,该项目已在盟5个旗县市的5个林场、13个乡镇、18个村集体实施,辐射带动周边群众1500余户。

“截至目前,‘樟嫁红’面积已发展到1.6万亩。‘樟嫁红’项目是践行大食物观、向森林要食物的具体体现。我们将争取更多的资金,加大对‘樟嫁红’项目的投入,扩大种植面积,为盟带来更好的生态效益和经济效益。”兴安盟林业和草原局改革发展和科技科科长田运成说。

乌兰察布市让就业更精准便捷

这段时间,在乌兰察布市各重点用工企业车间厂房内,活跃着一支直播团队,别人直播带货,他们入企直播探岗。

带着补光灯、支架、摄像机等设备,这支团队全副武装,深入中国平安财产保险股份有限公司乌兰察布中心支公司,进行企业整体工作环境拍摄,对接人事主管介绍企业岗位信息,这是他们第31次入企探岗。

“2023年之前,我们只把招聘工作放在招聘会上,很难做到及时有效满足求职者和企业的需求,想着能不能多采取一些方式开展招聘工作,于是从2023年开始,我们就探索入企探岗模式。”乌兰察布市创业创新园区分中心主任何文斌表示。

从求职跑腿到触屏可及,从面对面沟通到屏对屏互动,入企探岗的创新模式打破了地域、时间和场地限制,让求职者身临其境一睹工作环境,详细了解求职信息,也让招聘企业与就业群体的双向选择更精准,既降低了成本,又提高了就业效率。

入企探岗是借助直播探岗的固有形态,结合深入一线的工作理念创办的直播带岗新形式活动。工作人员通过深入企业按照实际需求一对一服务企业用工,现场采取视频和直播相结合的形式,与求职者在直播间零距离互动交流,充分发挥真、准、快的特性,助力企业招工引才。

内蒙古兰格格乳业有限公司人事主管盛春晖表示:“通过视频和直播可以直观地让求职者看到我们企业的工作环境,包括包装车间如何操作等情况,在直播间里我们可以同步解答在求职者的问题,提高了供需匹配的精准度,同时也为企业起到了一定的宣传作用。”

入企探岗模式为有求职需求的社会群体提供了高效、便利的就业服务平台,是促进企业招聘人才而创新的重要举措,帮助企业实实在在解决招工难问题,提升人岗匹配效率,更好地服务企业,有利于持续营造优良的营商环境,不断提升人社系统公共服务水平,帮助群众实现家门口就业。

“我是在抖音上无意间刷到乌兰察布就业这个直播间的,正好看到乌兰察布市一个传媒有限公司要招人,我就根据联系方式找到了企业,在企业面试完就来上班了,现在一个月能挣4000多,这种招聘方式很新颖,在家就能找到好工作,很方便。”25岁的李亚茹通过入企探岗模式找到了心仪的工作。

入企探岗模式丰富了传统线下招聘会的单一形式,让企业环境直观可感,让求职招聘精准高效。截至目前,乌兰察布市人社局已开展入企探岗25期,累计深入内蒙古兰格格乳业有限公司、内蒙古民丰种业有限公司、南大广电(乌兰察布)有限公司、优加中学等30家企业,发布4242个就业岗位。

2024年激光跑世锦赛内蒙古健儿获3金2铜

本报6月10日讯(记者 柴思源)6月7日,2024年现代五项世界锦标赛巴黎奥运会现代五项资格赛和2024年激光跑世界锦标赛在河南省郑州市举行,内蒙古健儿代表中国队出战斩获3金2铜。

本次比赛由国际现代五项联盟主办,是全球最高级别的现代五项赛事,也是巴黎奥运会在我国举办的级别最高的选拔赛事。来自42个国家和地区的344名运动员参加现代五项世锦赛,来自26个国家和地区的599名运动员参加激光跑世锦赛,共同争夺现代五项世锦赛7个项目和激光跑世锦赛5个项目的奖牌。

内蒙古运动员刘振峰、樊大千、孙

婉婷代表中国队出战激光跑世锦赛。经过3天的激烈角逐,刘振峰、樊大千与来自上海的罗帅代表中国队出战,协力摘得男子激光跑团体金牌。刘振峰和国家队队友吴希瑶联袂出战,获得激光跑混合接力金牌。孙婉婷与上海队员吴希瑶、江苏队员马玉娟组队,喜获女子激光跑团体金牌。刘振峰获得激光跑男子个人铜牌,并且均达到国际健将运动员标准,樊大千获得男子个人第四名。

此外,刘振峰和我区运动员刘佳怡入选中国现代五项青年队,6月20日将前往埃及参加现代五项世界青年锦标赛。

为智慧考试提供示范样本 我区高考英语口语测试首次实行机考

本报6月10日讯(记者 刘志贤)记者从自治区教育考试院了解到,今年高考,我区英语口语测试开展机考试点工作,智能化、数字化的考试模式成为新亮点。

据了解,呼和浩特市赛罕区作为本次自治区英语口语测试机考试点,经过前期精心准备、周密安排,于6月9日上午在内蒙古师范大学附属中学成功举行,共2875名考生报名参加。本次考试

采用智能化、数字化的机考方式,大大提升了考试组织效率,更加强化考试公平。

具体来说,在考试的组织形式上,机考模式实现了由传统的“人对话”转变为“人机对话”;在考试环境的构建上,突破了传统机考考试的局限性,实现了在数字化标准考场内进行考试,为广大考生提供了更加便捷、舒适的考试环境;同时,深化人工智能技术在招生考试领域的应用,确保成绩的客观性和准确性。

防沙治沙新实践 芦苇又有新用处

本报巴彦淖尔6月10日电(记者 薛磊)不久前,记者来到巴彦淖尔市磴口县85万千瓦光伏+生态治理项目区,看到工人正在将芦苇切割成段(每段长60公分),再用铁锹把芦苇段压进沙子里。一个个草方格的形成,表明芦苇又有新用处。

“现在进行的是芦苇沙障试验,效果好的话,不但节约成本,还可以大面积推广。”磴口县蒙晟生态有限责任公司副总经理郑谦介绍,“目前,压制草

方格的原料多为稻草,全部从外地采购,每吨稻草近千元,成本较高。”

据了解,芦苇是一种多年生或湿生的高大禾草,生长在灌溉沟渠旁、河堤沼泽地等,芦叶、芦花、芦茎、芦根、芦笋均可入药,芦茎、芦根还可以用于造纸行业,以及生物制剂,经过加工的芦茎还可以做成工艺品。目前,巴彦淖尔市已将芦苇开发成无醛生态芦花板材、芦苇画等产品,磴口县首次利用芦苇压制草方格, ■下转第3版