



《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中國力量。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。

守正创新 绵绵用力

青海:聚力建设全国民族团结进步示范省

青海日报讯(记者 魏爽)今年以来,由海南藏族自治州司法局牵头组织的五县双语普法宣讲队,深入村(社区)、寺院、学校等,广泛宣传事关民族团结进步的法律法规和政策举措,受到各族群众好评……青海牢记习近平总书记殷殷嘱托,始终坚持以人民为中心,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,聚力建设全国民族团结进步示范省,守正创新、绵绵用力,稳步推动民族地区共同走向社会主义现代化,共同创造美好生活。

青海把铸牢中华民族共同体意识这个主线牢牢抓在手上,坚持依法治理民族事务、保障民族团结,六个自治州全部出台了《促进民族团结进步条例》,在全国率先建立了四级党委书记抓民族团结进步创建、抓示范单位动态管理等一系列创新举措,将铸牢中华民族共同体意识细化到各地各行各业,浸润到基层群众心中。以社会主义核心价值观为引领,通过“马背上的宣讲团”等形式,用带有“泥土气”“糌粑香”的方式,把党的惠民政策和群众关心的问题讲清楚,把党的惠民政策,中华民族共有精神家园更聚人心了。深入实施促进

各民族交往交流交融十项行动,重点依托对口援青和东西部合作平台,广泛组织各族群众、青少年、致富带头人、村干部等各类群体,走出青海,融入全国,开展多层次、广领域的交往交流交融活动。创新打造了388个各民族共居共学、共建共享、共事共乐的社区“石榴籽家园”,各民族群众相互学习、相互借鉴、手足相亲、守望相助,共同绘就了和谐相融的美好画卷。

为确保现代化新征程上一个民族都不掉队,青海抢抓时代机遇,依托民族地区的资源禀赋,找准发展路子,做好产业文章,不断激发发展内生动力。财政用于民生的支出始终保持在75%以上,一大批惠民政策措施项目得以有效落实,全省农牧民人均可支配收入增速高于全国平均水平,全省所有的市州和93%的县都建成了全国民族团结进步示范区,各民族群众融入现代化建设更踊跃了。全省有近20万各族群众在国内外337个城市,开办青海拉面店近3万家,人均年收入在3万元以上。30多万名多民族绣工、绣娘凭借着指尖上的“针”功夫,“绣”出了幸福生活。

我国科学家首次获取青藏高原对流层大气廓线连续观测数据

新华社北京电(记者 张泉)记者从中国科学院青藏高原研究所获悉,该所科研团队首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据,可为青藏高原天气过程和环境变化研究、恶劣天气临近预报等提供数据支撑。相关成果日前在学术期刊《大气科学进展》发表。

据介绍,大气廓线是指不同高度大气中的氧气、水汽和其他微量气体的垂直分布数据。2021年,我国建成青藏高原对流层大气微波辐射计观测网络,可在几乎所有天气条件下,进行实时连续无人值守观测。

“此项研究中,团队利用9个微波

辐射计和8个无线电探空站,组建了青藏高原对流层大气立体观测网,首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据,并开展了相关分析研究。”文章第一作者、中国科学院青藏高原研究所研究员陈学龙说。

“青藏高原对流层大气立体观测网可精准测量高原对流层大气的温度和湿度,监测高原对流层大气的水热结构变化。观测数据除支持开展青藏高原天气过程相关研究外,还将为全球气候变化相关研究提供支撑。”文章通讯作者、中国科学院青藏高原研究所研究员马耀明说。

据悉,青藏高原对流层大气立体观测网观测数据目前已对外开放。

新时代 新征程 新伟业

聚力打造产业“四地”转型发展导向更加鲜明

青海:高质量发展路子越走越宽广

青海日报讯(记者 田得乾)今年以来,青海抢抓国家“东数西算”这个有利时机,着力把“绿电”变“绿算”、把“电缆”变“光缆”、把“瓦特”变“比特”,努力培育发展新动能、开辟发展新赛道。分别在北京、深圳、南京召开了绿色算力产业推介会,一大批企业和数据汇聚在青海……青海立足把高原资源能源禀赋和优势转化为高质量发展的新动能,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前行,聚力打造产业“四地”,转型发展导向更加鲜明,高质量发展的路子越

来越宽广。

在建设世界级盐湖产业基地方面,青海坚持有序开发、绿色发展,制定了一揽子规划、方案和政策举措,制定了盐湖领域10多项国家和行业标准,逐步形成了钾、钠、镁、锂、氯五大产业集群,2023年盐湖产业产值达到580多亿元,钾肥产量占全国的77%,为端牢中国饭碗、支撑新能源、新材料发展作出了青海贡献。在打造国家清洁能源产业高地方面,始终坚持规划、政策、基地、项目、企业“五位一体”推进,2023年全省清洁能源

装机突破5100万千瓦,占总装机的93%,新能源装机突破3800万千瓦,占总装机的69%,占比均居全国首位。建成全国首条全绿电大通道,向全国15个省区市源源不断输送绿电,青海绿电点亮了北京大兴机场、杭州亚运会赛场。西宁南川工业园的“光伏街”聚集了10多户光伏能源制造业头部企业,形成了产业集群,构建了比较完整的光伏产业链。

在打造国际生态旅游目的地方面,青海着力打造以西宁为中心、以青海湖生态旅游圈为环、东南西北多

带的“一芯一环多带”生态旅游发展新格局。碧波荡漾青海湖、“天空之境”茶卡盐湖、多彩翡翠湖、祁连山下好牧场、门源花海等都享誉国内外,大美青海、山宗水源的品牌越来越响。在打造绿色有机农畜产品输出地方面,充分发挥青藏高原“超净区”地理生态优势,坚持提质、稳量、补链、扩输,现有1.5亿多亩有机监测草原,800多万头(只)牛羊已实现原产地溯源,鲑鳟鱼产量占全国的近四成,青海已成为全国最大的有机畜产品、有机枸杞、冷水鱼生产基地。

确保全州经济社会发展大局和谐稳定

詹茂伟在州应急局调度假期期间全州安全防范和应急值守工作

本报讯(记者 吴婷婷 青普力通讯员 蔡滕)6月8日,州委副书记、州政府副州长詹茂伟赴州应急局看望慰问值班工作人员,并通过视频会议的形式调度全州安全防范和应急值班值守情况。

詹茂伟表示,4月以来,全州进入汛期,多地降水达到历史峰值,端午节期间全州大部分区域均有降水,恰逢高考,是个有特殊意义的假期。詹茂伟代表州委州政府向全州坚守在岗位

上值班值守的工作人员表示诚挚的敬意和衷心的感谢。

在州应急管理局应急指挥中心,詹茂伟听取节日期间全州安全生产、防灾减灾汛情况,视频调度各地安全防范、值班值守及领导到岗带班情况。詹茂伟指出,节假日期间人员流动增加、聚集性活动增多,道路交通、旅游、消防等领域风险增多。各地区、各相关部门要切实提高政治站位,以“时时放心不下”的危机意识,把好值班关,要人细入微、尽

心尽责地抓好值班值守,确保“岗在人在、人在责在”,把责任落实到位,务必保持高度警惕,强化预警监测,压实属地责任、部门监管责任和企业主体责任,对重点河流,特别是那棱格勒河、布哈河和香日德河要加强防范,做到防汛防洪防雷,落实落细各项监管防范措施,做到守土有责、守土负责、守土尽责。要紧盯重点领域,全面深入排查危化品、企业矿山、交通运输、特种设备、食品药品、森林草原防灭火及文旅市场

等行业的风险隐患,严肃查处各类违法违规行为,坚决防止事故发生。相关部门要主动下沉一线,采取突击检查、明察暗访、随机抽查等方式,针对重点地区和部位靠前驻防、前置备勤,深入开展督导检查,确保发现问题后迅速报告情况,迅速调查原因、迅速妥善处置,确保人民群众生命财产安全,确保全州经济社会发展大局和谐稳定。

州政府副秘书长陈占全陪同检查。

青海油菜、小麦、饲草已被列入国家攻关项目

人民网讯(记者 杨启红)记者从青海省农业农村厅获悉,目前,青海省油菜、小麦、饲草已被列入国家攻关项目,累计安排资金达到2629万元;牦牛、藏羊、青稞、冷水鱼等9个省级科技创新平台列入省科技厅重点科技项目给予2969万元经费支持;昆仑19号新品种已通过国家登记,并在玉树囊谦县试种,试验田亩产量达到1000斤;青稞、藏羊被农业农村部列入全国64个重要特色物种攻关名单进行重点攻关。依托省内科研单位,青藏高原种质资源保护等3个部省共建重点实验室和青藏高原国家种质资源库、国家牦牛技术创新中心建设持续推进,将进一步优化整合农业科技力量,加强重点领域农业关

键核心技术攻关力度。

自2022年国家启动农业关键核心技术攻关行动以来,青海省围绕高原农牧业转型升级,打造绿色有机农畜产品输出地建设,紧盯主导产业发展需求,加强现代农业产业技术体系建设,深化农业科技体制改革,强化高水平农业科研院校建设,推动重点领域项目、基地、人才、资金一体化配置,优化地方农业科研机构和创新团队建设,加大主推新技术、新品种推广应用,农业科技攻关工作初见成效。

农业主推技术推广方面,2023年,制定发布全省农牧业生产88个主导品种和69项主推技术名录,在8个市州、32个县遴选发布主推技术260余项,

建立各级各类试验示范基地100余个,遴选科技示范主体近1800家,以项目扶持、专家授课、观摩学习等方式,共计对1315项主推技术进行推广应用,全省农业主推技术到位率达95%以上。2024年,已遴选发布2024年度农牧业生产主导品种和主推技术名录,共计86个主导品种66项主推技术,同时发布具备高产潜力的农作物品种22个和技术2项。

重大技术协同推广方面,组建了涵盖青海大学、科研单位和各级推广单位393名产业专家的产业推广和科研团队,形成了以推广首席总牵头,商科研首席共同决定重大技术,科研和推广团队成员、基地(企业)、科技示范

主体共同参与的协同推广工作模式;打造了高效养殖、禾豆混播、高效育苗等重大技术的科研和示范展示基地,遴选的相关基地发展迅速,相关主体取得明显的经济和社会效益。藏羊高效养殖技术在青海3州8县得到大面积推广应用,推广规模达10万多只,预计多增收收入2亿多元;“盐碱地+饲草种植”技术范式,把土地资源转化为产业优势;以全程机械化生产和化学除草、杀青综合配套技术为核心的“蚕豆+青稞”轮作模式,推动“化肥减量增效”行动,助力区域内综合产业经济的发展;昆仑16号、青稞抗旱沟播技术,在玉树州囊谦县实现青稞亩增产15%以上,亩增加收入140元以上。

“青超联赛”海西赛区第二场比赛落幕



本报讯(记者 才格增 吴燕华)6月9日,“大美青海·高原足球”超级联赛海西赛区第二场比赛在海西州体育中心开赛,海西柴达木枸杞队主场对战海东青海拉面队。

17时整,主裁判吹响哨声,比赛正式开始。双方比赛队员斗志昂扬,迅速展开队形,灵活运用战术,用实力上演了一场看点十足的精彩对决。场下,观众们热情高涨,他们挥动手臂,加油声、呐喊声交织成一片,让整个足球场充满了活力和激情。

上半场比赛开始仅一分多钟,海东青海拉面队率先进球,67号球员余佳蔚便凭借一次精彩的突破,打入一记进球,取得领先。随后,海东拉面队凭借这一优势,持续发动进攻,多次制造威胁。而海西柴达木枸杞队虽暂时落后,却毫不气馁,奋力组织反击,与对手展开了一场激烈对决。(下转二版)

标题新闻

●端午节假期国内旅游出游1.1亿人次

据新华社电

总编/崔学雍

值班编委/郭雁晴

责编/韩玮玮

版式/甘红隼

记者 查宝音 摄