



习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的重要文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，加快推进科技自立自强，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

乌图(昆仑山)750千伏变电站新建工程正式启动关键环节

本报讯(通讯员 蒙珩 徐浩 韩鹏) 近日,在乌图(昆仑山)750千伏变电站新建工程构架吊装现场,一台260吨重的“巨无霸”履带吊车将构架横空吊起,吊车、地面人员协同配合,顺利完成工程构架首吊作业,正式启动施工关键环节。同时,结合工程建设实际,按照“机械化流水作业”原则,统筹安全、质量、技术、造价、环保等因素,全面做好全过程机械化施工各项工作。

乌图(昆仑山)750千伏变电站新建工程站址位于格尔木市乌图美仁,该工程起于柴达木换流站,止于乌图变电站,全站建筑面积1976平方米,站址海拔2865米,为满足乌图美仁地

区新能源汇集送出需求,缓解柴达木750千伏主变上送压力,加强和优化海西地区中西部电网结构的新型电力系统。

据了解,该变电站构架吊装将持续一个多月,包括330千伏、750千伏的构架吊装,此次吊装的330千伏区域的构件,包含提前在地面组装完成的构架柱、构架梁,共80吊,合计1256吨,其中最大起重量为23.81吨,构架柱安装高度为48米,构架组立精度要求高,对接难度大。青海送变电工程有限公司从安全、质量两大层面出发,多层次部署,确保安全和质量在控、可控,保证工程的顺利推进。

(下转二版)

青海 年产饲草鲜草475万吨

青海日报讯(记者 王臻)为加快推进饲草产业发展升级,近年来,我省秉持“牧业发展,草业先行”发展理念,坚持立草为业、化草为粮,全省饲草产业呈现良好发展态势。目前,全省以一年生燕麦为主的人工饲草种植面积稳定保持在14.67万公顷以上,其中优质多年生豆科苜蓿种植面积达到1.13万公顷,2022年全省总种植面积突破15.3万公顷,年产饲草鲜草475万吨,有效缓解我省天然草原放牧压力。

自2015年以来,青海省积极争取国家“粮改饲”“高产优质苜蓿示范”重大产业项目资金,在全省35个县(市、区、中心、集团)落实各类饲草种植补助政策,支持引导农牧民、合作社、企业等各类主体发展饲草种植。目前,全省培育千亩以上种植主体超100家,创建省级饲草生产龙头企业2家,省级现代农牧产业园3个,饲草产业年

收储饲草达140万吨以上,饲草产品加工规模和能力有效提升。

着力强化科技支撑带动,创建技术推广示范基地7个、国家饲草、燕麦荞麦产业技术体系综合试验站3个,培育青甜1号燕麦等适宜本地繁育种植的品种29个、保存各类牧草种质资源5000余份,探索形成禾豆饲草混播、粮草轮作、套种、复种、一年一茬、一年多茬等种植模式,饲草产品结构逐渐丰富。

依托饲草种植加工龙头企业,投建万吨以上饲草料区域集散配送中心3个及饲草配送点9个,区域由原来的3州9县扩大到现在的8市州39县,饲草运距有效缩短,辐射范围逐步扩大,畜牧业防灾减灾能力显著增强。2022年,牧区6州调运储备饲草料320万吨,有力保障了冬春季畜牧生产。同时,牧区州、县、乡、村、户五级饲草料贮备体系初步形成,年饲草料储备能力达到4.5万吨以上。

标题新闻

●国家乡村振兴局:进一步推动驻村帮扶工作取得新进展新成效

据新华社电

值班编委 / 李 阳

责 编 / 许正昭

版 式 / 谢雅琴

海 西

全面构建绿色低碳循环新发展格局

青海日报讯(记者 刘法营 张洪旭) 如何以生态文明建设的“梁柱”支撑经济高质量发展的“广厦”?在深入贯彻落实党的二十大精神开局之年,海西州围绕打造国家绿色低碳循环发展示范区,倾力构建特色鲜明、绿色低碳、结构优化、循环发展的现代产业体系和发展新模式,促进生态文明建设和经济高质量发展“双轮齐驱”。

今年以来,海西州立足绿色低碳循

环发展,努力稳定盐湖化工在柴达木循环经济发展中的基础与核心地位,加快生产要素集聚和产业升级步伐,全面提升资源精深加工和循环利用水平,强化以盐为重点的主要资源循环利用,以有色金属、石油天然气化工等产业配套,延伸和拓展循环经济产业链,推动形成新能源、新材料、特色生物等绿色低碳循环型产业集群“落子有声”。并通过加快绿色低碳循环技术创新,建立资源

合理利用与保护激励约束机制,不断推动产业绿色转型升级,实现资源产出效率大幅提升。

通过加大工业园区新型基础设施投入力度,完善基础设施配套条件,增强园区绿色发展承载能力和保障能力。同时,针对各工业园区主要发展方向、基础配套水平、区位优势等,实施了一批集聚要素的基础设施配套项目,以及数据中心、工业物联网等“新基

建”提升项目,生产性配套设施和环保基础设施同步乘势而上,推动园区绿色发展“硬环境”得到全面优化。

与此同时,强力打造生产要素供应链,支持企业优化工艺、降低成本,全力提升企业核心竞争力,推动园区工业经济实现平稳健康发展。引进一批创新型、龙头型、基地型循环经济产业项目,为全面形成绿色低碳循环新发展格局提供了新动能、新支撑。

丰富“菜篮子” 装满“钱袋子”

光明日报记者 万玛加(整理)

我是我们村第一个种冬暖式日光温室的人。我们都兰县地处柴达木盆地,平均海拔3100米,生态脆弱。

一次偶然机会,我接触到冬暖式日光温室,便被吸引了。照着书上的步骤,我开始建造墙体,编制草苫子。差不多花了两个月时间,才建成了我人生中的第一个大棚,一半种菠菜,一半种油菜。

娇嫩的绿叶菜能“挨”过寒冷的冬天吗?起初,我心里也没底。直到看着一颗颗种子破土发芽、茁壮成长,嫩绿的蔬菜顺利越冬,悬着的心才算落了地。

第二年,我又建了第二个大棚,种上了西红柿、黄瓜、辣椒等“细菜”。在我们这儿,过冬的菜常年只有“老三样”——洋芋、白菜、萝卜。“细菜”可是稀罕货,一拿到市场就被抢光,这让我建大棚的信心更足了!

第三个、第四个……我的大棚越建越多,村里人也改变了看法:原来大棚不是“花架子”,真能挣到钱!2010年,都兰柴源蔬菜种植专业合作社正式成立,不但我们村的乡亲纷纷加入,周边村民也积极报名。

随着种植规模不断扩大,原先那一套技术不够用了。合作社聘请山东寿光技术人员给我们讲解先进农业技术,带我们走访农牧部门并请专家出谋划

策,还引入了高效节水灌溉设施。

传统的大水漫灌,耗水量非常大,种植成本居高不下。使用节水膜下滴灌设施后,就能根据蔬菜生长规律,适时适量地向作物根部供水供肥,实现水肥一体化;同时,在地膜覆盖下,地表水分的蒸发速度明显降低,耗水量减少了一大半。对于干旱缺水的都兰来说,这可太重要了。

从播种到采摘,经过反复摸索,我们形成了一套适宜在当地种植果蔬的实用技术,并根据市场需求及时调整种植规模,在生态保护和不增加用水量总量的前提下,减少了环境污染,提高了蔬果品质。如今,合作社一共有412栋0.5亩日光温室自然栋,160栋钢架拱

棚,种植着布利塔长茄、杭椒、生菜、西瓜、黄瓜等36个品种的果蔬,不但能满足本地部分需求,还销往格尔木市场。

传统的生产方式改变了,村民们的幸福感也增强了。不少在合作社工作的村民对我说:“在大棚里干活,风刮不着,雨淋不着,多舒坦啊!”

现在,合作社吸收了下柴源村及周边村子的50多位村民,和他们签订了长期劳务合同,户均增收将近两万元,这还不算入股的分红。

未来,我们要种植更多优质绿色蔬菜,不但丰富大家的“菜篮子”,更要装满乡亲们“钱袋子”!

讲述人:青海海西州都兰县香日德镇下柴源村村民 王亭荣

C919大型客机 圆满完成首次商业飞行

5月28日,在上海虹桥国际机场,旅客登上C919飞机。

5月28日12时31分,经历1小时59分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场,穿过象征民航最高礼仪的“水门”,标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行,正式进入民航市场,开启市场化运营、产业化发展新征程。

新华社记者 丁汀 摄

扛牢“国之大者”,推动生态优先绿色发展

——论深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

青海日报评论员

全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议强调,要以扛牢“国之大者”为己任,推动生态优先、绿色发展,自觉把青海发展放在全国大局中审视和谋划,在打造生态文明高地、建立以国家公园为主体的自然保护地体系上取得实实在在成效,坚定走出一条富有青海特色的高质量发展新路。

青海最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力也在生态。我们要深刻认识开展主题教育的重大政治意义、理论意义和实践意义,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,学深悟透习近平生态文明思想的核心要义,认真贯彻落实习近平总书记对青海生态提出的一

系列重要讲话和重要指示批示精神,“实”字当头,突出主题教育实践性,在结合、融合、贯通上下功夫,自觉对标对表,找准推进工作的切入点、解决问题的着力点,推动主题教育和生态环境保护工作有机融合,围绕生态环境保护工作抓主题教育,把主题教育成果转化为推动生态环境保护工作的实际行动,为建设人与自然和谐共生的现代化贡献青海力量。

保护好青海生态环境是“国之大者”。近年来,我们坚持以打造习近平生态文明思想实践新高地为统领,全面启动生态文明高地建设,生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。但也要清醒认识到,在生态环境保护方面还有一些突出问题没有解决

好。我们要切实增强责任感、使命感,提高站位,以问题为导向,把学习贯彻习近平生态文明思想作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容,与学习贯彻习近平总书记对青海工作的重要指示批示精神结合起来,对“国之大者”做到心中有数,紧紧扭住生态环境保护方面的重点工作,以更高站位、更大力度、更实作风解决生态环境保护突出问题,筑牢这片国家生态安全屏障,全力维护国家生态安全。

青海对国家生态安全、民族永续发展负有重大责任,必须承担好维护生态安全、保护三江源、保护“中华水塔”的重大使命,对国家、对民族、对子孙后代负责。要切实肩负起赋予的重

大职责和使命,牢牢把握“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位,把主题教育同落实党中央和省委省政府的决策部署紧密结合起来,与履行生态文明高地建设、建设国家公园等主责主业紧密结合起来,以坚韧不拔的毅力、奋发有为的锐气,深入抓好生态环保领域一揽子政策和接续措施落地见效,全力推动项目实施,加快补齐生态环境基础设施短板;加强自然生态保护和修复,全力推进督察整改和监管执法,督促企业履行生态环保主体责任。

习近平总书记强调,要实干担当促进发展,教育引导广大党员、干部胸怀“国之大者”,紧紧围绕新时代新征程党的中心任务, (下转二版)