

确保民生教育

求应作为一项优先工作。各地情况不同,应明确各级各类学校的人才缺口,列出精确的人才需求清单。通过岗位精准匹配,让银龄教师更好地用所学知识创造更多价值。

受援地还应完善服务保障,在福利待遇、医疗保险、衣食住行等方面为银龄教师提供全方位保障,创造舒心、安心的工作和生活环境。需以明确的规则机制、完善的保障打消银龄教师的顾虑,使他们在中西部的广阔天地中施展其才。

西进 无忧

在健全银龄教师队伍建设上也可以进行更多有益探索。一方面,掌握银龄教师队伍的基本管理,便于师资队伍的管理和利用。加快建立健全银龄教师统计制度,构建信息库和信息网络,与国家教师管理信息系统、国家老年大学师资库数据互联互通、共享共用。另一方面,发挥“西进”银龄教师对塑造社会价值观的示范引领作用。加大宣传力度,在全社会营造良好氛围,激发退休教师参与支教的积极性,提高对银龄教师的价值认同。

民生谈

从北京到青海,从上海到云南……一批退休教师正在奔赴中西部,走上新的讲台,继续为教育事业奉献光和热。《国家银龄教师行动计划》提出,经过3年左右时间,在全国范围内建成一支总量达12万人左右的银龄教师队伍,全方位推动退休教师参与各级各类教育工作。

“十四五”期间,我国老年人口将突破3亿,教育领域也将迎来教师退休高峰。与此同时,中西部地区教育水平相对落后,师资力量相对短缺。在此背景下,号召教学经验丰富、具备专业优势的退休教师到需要的地方发光发热,对提升中西部地区教育水平,加快建设高质量教育体系具有重要意义。

莫道桑榆晚,为霞尚满天。经验丰富的退休教师到中西部去,不仅能充实受援地的师资力量,把学科前沿知识、先进教学方法带入课堂,还可通过“传帮带”,提升当地青年教师综合素质,提高受援地教育系统的“造血”能力。

银龄教师“西进”体现了他们对教育事业的热爱和情怀。在他们叫好的同时,也得提供切实帮助,让

最高检和国家文物局召开新闻发布会

去年以来办理文物和文化遗产保护领域公益诉讼超万件

本报北京10月30日讯(记者康琼艳)最高人民检察院与国家文物局30日联合召开“依法惩治文物犯罪 赓续中华历史文脉”新闻发布会,通报检察机关和文物行政部门加强协作配合、依法惩治文物犯罪的工作情况。

近年来,随着对文物犯罪打击力度的不断加大,文物犯罪势头得到遏制。数据显示,2021年1月至今年9月,全国检察机关共批准和决定逮捕妨害文物管理犯罪案件1451件3192人,起诉1785件5020人;2022

年1月至今年9月,共办理文物和文化遗产保护领域公益诉讼11402件,有力打击和震慑了文物犯罪。截至目前,我国拥有57处世界遗产,各类不可移动文物76万余处,其中全国重点文物保护单位5058处;全国备案博物馆达6565家;国有可移动文物1.08亿件(套)。最高检第一检察厅有关负责人表示,下一步,检察机关将加大追追追追追追力度,与相关部门齐抓共管,联动共治,助推形成全社会文物保护合力,助力文化强国建设。

10月30日,江苏省张家港市永嘉集装箱码头货物装卸繁忙有序。今年以来,当地发挥“黄金水道”长江航运和保税区政策优势,优化江海联运,实现港口集装箱、货物、外贸吞吐量稳中有升。施柏荣摄(中经视觉)

能源绿色低碳转型深入推进——前三季度可再生能源新增装机比增93%

本报记者 王轶辰 纪文慧



电项目进入土建施工高峰期。

国家能源局发展规划司司长董万成表示,第一批大型风电光伏基地已全部开工,第二批基地项目已陆续开工,第三批基地项目清单已正式印发实施;农村风电光伏、海上风电得到大力推进;常规水电、抽水蓄能重点工程加快建设;绿证制度进一步完善,为引导全社会绿色电力消费、保障能源安全可靠供应提供有力支撑。

作为我国规划建设的重要水电基地之一,雅砻江水风光一体化示范基地建设进程正稳步推进,预计建成后新增电源规模约5540万千瓦,新增年发电量约860亿千瓦时,对增加四川清洁能源供应,增强四川电力保供能力具有重要意义,对于四川作为国家重要水电基地更好保障全国电力供应、服务国家能源战略具有重要作用。

三季度后,迎峰度冬即将到来。进入下半年,电力需求同比增长加快,9月份全社会用电量同比增长9.9%,预计迎峰度冬期间全国最高负荷较去年同期可能增加1.4亿千瓦,出现较大幅度增长。

“目前来看,局部面临一定压力,迎峰度冬电力保供总体有保障。”国家能源局综合司副司长张星表示,下一步,将提早谋划,从持续强化电力供需监测和分

析,保障煤炭产量维持高位、推动电源电网项目加快建设、充分发挥大电网统筹配置能力、指导电力企业优化水库蓄水并做好设备运维检修,做好北方地区冬季清洁取暖,提升需求侧响应能力7方面入手,多措并举保障电力安全稳定供应。

乡村振兴进行时·百村行

本报记者 薛志伟

两岸共绘美丽乡村图景

青年与厦门城际联合、九七华夏等驻村团队一起,秉承“两岸合作,驻村规划,陪伴服务,乡村振兴”的工作模式,把社区总体营造的好做法融入赤土社。洪塘村党委书记王清钻说:“两岸团队都有独特优势,协作互补,将效益发挥到最大。”

在两岸团队共同努力下,赤土社打造出赤土公益书院,赤土乡村会客厅等6个空间,培育了赤土青年导览队、赤土

开心婆婆西鼓队等5支队伍。赤土社走出一条大陆与台湾合作、共同推动村庄“一张蓝图绘到底”的乡村振兴之路。

海峡城乡发展基金会社区营造员王嘉麟说:“我们以‘先造人后造物’为核心理念,在打造村庄空间硬件的同时,注入人文关怀,以创意带动村庄产业转型,更以永续发展概念来打造闲置空间。”

在积极做通村民思想工作的同时,

驻村团队还盘活了村民闲置庭院,发展“庭院经济”5户,创建“跟着二十四节气来赤土研学项目”,至今已承办活动50多场次,累计旅游收入达200万元,每年为赤土社集体收益带来20万元村财政收入,带动10多户村民参与乡村振兴。

王清钻说:“接下来将进一步把‘乡村振兴战略十字方针’落实到位,努力擘画农业强、农村美、农民富的美好愿景。”

首届“一带一路”科技交流大会将在重庆举办

本报北京10月30日讯(记者余惠敏)从国新办30日举行的新闻发布会上获悉,首届“一带一路”科技交流大会定于11月6日到7日在重庆举办。

大会以“共建创新之路,同促合作发展”为主题,将围绕政府间科技合作、科技人文交流、产业创新发展等议题,

设置开幕式暨全体大会、“一带一路”科技创新部长会议、主题活动、圆桌会议及成果展示五大板块,10场主要活动。

据悉,本次交流大会由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办,国家发展改革委作为支持单位。

内蒙古多措并举 创纪录

“1439.4公斤!创造内蒙古自治区玉米单产最高纪录。”当测产专家按照农业农村部标准测出自家地块最高亩产量时,刘大鹏顿时乐得合不拢嘴。

刘大鹏是内蒙古通辽市科尔沁左翼中旗花吐古拉镇南珠日河嘎查村民,今年种植了300余亩高产密植玉米,通过测产,平均产量达1236.6公斤,其中最高一块玉米地产量达1439.4公斤。“最近几年,在农牧局技术专家指导下,高产密植技术越来越成熟,玉米亩均产量也大幅提升。”

今年通辽市推进玉米密植滴灌精准调控高产技术模式,全市建设玉米高产百亩田100个,千亩方125个,万亩片30个,推广面积238万亩,预计亩均增产100公斤以上。

记者从内蒙古自治区农牧厅了解到,今年以来,内蒙古自治区通过扎实推进“建良田、育良种、推良技、配良机、实良制”等“五良”措施,建成545万亩单产提升示范区,总结出11种作物27种单产提升模式,成效明显。

“据农情调度,截至10月28日,我区粮食已收获1亿亩,进度超九成。同时我们还组织各地开展主要粮油作物高产竞赛活动,已有玉米、大豆等7个主要作物再创高产纪录。”内蒙古

自治区农业农村厅副厅长侯丽丽说。

眼下,呼伦贝尔市阿荣旗的稻田一片金黄。阿荣旗是国家高寒水稻种植标准化示范区,肥沃的黑土地以及阿伦河,为水稻种植提供得天独厚的条件。“我们种‘冰香稻’种在冰泥中,收在秋霜后,颗粒饱满、米味香醇。今年水稻长势不错,每亩能收1200斤左右。”阿荣旗新发乡新发村党支部书记金光锡说,这些年通过土地改良、品种优选等举措,水稻产量和品质稳步提升。

连日来,在兴安盟扎赉特旗努文木仁乡冠鑫农牧专业合作社的种植大田里,大型收割机往来穿梭,大豆抢收工作正在加紧进行。“今年我们合作社种植了1300亩大豆,亩产均在280公斤左右,按现价测算,每亩能卖到1200元到1500元。”扎赉特旗冠鑫农牧专业合作社负责人许长河说。

“预计11月上旬能基本完成秋粮收获工作。目前丰收在望,‘二十连丰’我们是有信心的。”内蒙古自治区农牧厅二级巡视员刘永明表示,下一步自治区农牧厅将积极跟进产销对接,“产好粮”的同时让农民“卖好粮”,并提早谋划2024年稳粮扩豆和整建制单产提升示范区建设等重点任务。



高质量发展调研行

本报记者 魏永刚 王霖

贵州依托优势拉长产业链条

在贵州东北部,沿开阳、福泉、瓮安等县市走来,记者进园区、看厂房,参观生产线,到处是勃勃生机。安达、裕能、盛屯、雅友……都是新材料加工企业。它们多是2021年前后才落户贵州这片多彩的土地,“年龄小”但“个头大”。投产时间不长,产值和利税已经顶起当地“半壁江山”。

工业园区依山而建,企业被山丘环抱,连绵的山峦是一条丰富的磷矿资源带。贵州福泉磷矿探明储量11亿吨,远期储量在30亿吨以上。这一带曾经以挖矿为生。贵州黔南高新技术产业开发区党工委副书记、管委会副主任翟建新说,如今磷矿已经延伸出一个长长的产业链条,这条“链”越来越精细。

磷作为贵州一“宝”,有着得天独厚的资源优势。贵州提出“富矿精开”,吸引众多企业形成产业集群优

势。目前贵州新能源电池原料相关企业已成为知名电动车品牌的主要供应商。新能源动力电池及材料研发生产基地是贵州工业领域重点打造的“六大产业基地”之一。

翟建新用“船舰”比喻福泉的发展战略。福泉市抢抓新能源材料产业发展机遇,打造磷及磷化工为“旗舰”、新能源材料为“主力舰”、节能环保为“护卫舰”的千亿级产业集群。目前,当地已引进新能源及配套项目13个,初步形成15万吨磷酸铁、7.5万吨磷酸铁锂生产规模,磷化工产业链越做越长。

2021年以来,裕能、盛屯、厦钨等一批新材料行业强企业落户福泉,当地磷化工产业逐步探索出一条向新能源电池材料转型发展的新路径。短短几年,这里已形成“原矿开采—产品深加工—三废综合利用—生产性服

务”的产业循环经济发展模式。磷矿资源和产业基础等先天优势,吸引越来越多新能源电池及材料生产企业入驻这里。贵州裕能新能源电池材料有限公司是一家由外省来这里投资的新能源企业。副总工程师周智慧介绍,企业主要生产高端电池级磷酸铁、磷酸铁锂等产品。目前,一期项目已建成投产,去年完成产值71亿元,税收2.1亿元。

瓮安县同样有丰富的磷矿资源。贵州瓮安经济开发区党工委副书记刘汉乾介绍,通过优化营商环境,以商招商等措施,实现产业纵向补链延链、横向共生耦合。2021年以来,贵州瓮安经济开发区已签约落地项目43个,总投资600余亿元。

越来越多外地企业落户贵州,本地企业也抓住机遇转型升级。安达科

技能源股份有限公司初期主要生产黄磷等磷化工产品。2009年,安达科技开始布局磷酸铁锂正极材料研发,从高能耗、低附加值的磷化工企业转型为高附加值的新材料企业。安达科技副总经理朱勇说,他们用11年建成了16万吨的磷酸铁锂生产线。

新能源发展给了安达快速发展的机遇。2021年,他们投资7亿元,在开阳经开区启动建设一期工程,即年产5万吨磷酸铁锂及年产6万吨配套前驱体磷酸铁的生产线。今年2月,又开工建设二期工程,可年产6万吨磷酸铁锂。安达科技是国内目前最大的磷酸铁锂厂商之一,其产品是比亚迪、宁德时代、中航锂电等锂电池制造企业的主要供应商之一。

贵州新能源电池产业布局有“一核两翼”的规划。“一核”就包括“瓮安—福泉”新能源电池及材料产业核心区。沿着瓮安—福泉这条“核心区”走来,记者感受到新能源电池及材料产业发展的澎湃动力。