



习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信 推进国际科技创新交流 共同挖掘创新增长潜力

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,

与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体。首届“一带一路”科技交流大会主题为“共建创新之路,同促合作发展”,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,当日在重庆市开幕。

习近平会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表 坚持和发展好新时代“枫桥经验” 为推进更高水平的平安中国建设作贡献

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日上午在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们再接再厉,坚持和发展好新时代“枫桥经验”,为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、中央纪委书记李希参加会见。

上午10时30分,习近平等来到人民大会堂东大厅,全场响起热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意,同大家亲切交流并合影留念。

陈文清、王小洪、吴政隆、张军、应勇参加会见。

党的十八大以来,习近平总书记就坚持和发展新时代“枫桥经验”作出一系列重要指示,各地认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,紧紧依靠群众探索创新,努力为中国式现代化建设创造安全稳定的社会环境。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。

11月6日,党和国家领导人习近平、蔡奇、李希等在北京人民大会堂会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表。这是习近平向代表挥手致意。

新华社记者 谢环驰 摄



新华社北京11月6日电 11月6日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见古巴总理马雷罗。

习近平指出,中国和古巴是好朋友、好同志、好兄弟。在中古历届领导人引领和培育下,两国在建设本国特色社会主义道路上携手并进,在涉及彼此核心利益问题上相互支持,在国际和地区问题上密切配合,结下了牢不可破的友谊之交。中方从战略高度和全局角度看待和发展两国特殊友好关系,坚持中古长期友好方针,愿同古方持续深化政治互信和战略合作,开展治党治国理论研讨和经验交流。中方将继续坚定支持古巴人民反对外来干涉和封锁,维护国家主权和民族尊严。

习近平强调,我在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布了支持高质量共建“一带一路”的八项行动,欢迎古方积极对接,特别是在农业、旅游、卫生、科技、信息通信等领域深挖合作潜力,推动两国合作走深走实。希望古方继续用好中国国际进口博览会等重要平台,推动更多特色产品进入中国市场。今年9月,古巴成功举办“77国集团和中国”峰会,为推动发展中国家团结合作作出重要贡献。中方愿同古方一道,继续携手维护发展中国家的主权、安全、发展利益。

马雷罗转达劳尔同志和迪亚斯-卡内尔主席对习近平主席的亲切问候,表示很高兴来华出席第六届中国国际进口博览会。通过此次访,我更加深切了解到中国发展取得的伟大成就以及中国共产党在中国革命和发展进程中发挥的核心领导作用,习近平主席治国理政的重要思想对于古巴和世界都具有重要启示和借鉴。长期以来,中方给予古巴许多真诚帮助,对于古巴克服困局、发展社会主义事业具有重要意义。古巴希望同中国进一步加强团结合作,坚定相互支持,与时俱进发展好各自社会主义事业,更好造福两国人民。古方愿同中方高质量共建“一带一路”,深化各领域务实合作,密切在国际和地区事务中的沟通协作,反对霸权霸凌,维护国际公平正义。

王毅参加会见。

新华社北京11月6日电 11月6日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见塞尔维亚总理布尔纳比奇。

习近平指出,不久前武契奇总统来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,这次总理女士来华出席第六届中国国际进口博览会,体现了塞方对中国人民的真诚友好和对发展对华关系的坚定信念。中国和塞尔维亚是历经风雨、患难与共的“铁杆朋友”。两国关系历史积淀深厚,民意基础牢固,共同利益广泛,合作动力强劲。近年来,双边关系持续高位运行,全面战略伙伴关系内涵日益丰富,务实合作成果丰硕。新形势下,中方愿同塞方一道,推动两国关系高质量发展,更好造福两国人民。

习近平分别会见四国政要

稳经济 保增长 促发展

“解读数据背后的宁夏经济”系列报道之八

宁夏新能源装机占比和利用率居全国前列 前三季度新增装机425.2万千瓦 占全区比重的97.8%

本报讯(记者 鲁延宏)今年,宁夏凝心聚力夯实新能源“家底”。截至9月底,全区新能源装机3465.7万千瓦,同比增长19.5%,在全国新能源装机占比约3.6%。前三季度,宁夏新能源新增装机425.2万千瓦,全部为太阳能,占全区新增发电装机比重的97.8%,提前超额完成年度新增新能源装机300万千瓦目标任务。

2022年9月,国家发展和改革委员会明确在腾格里沙漠东南部的中卫、吴忠和固原新建千万千瓦级新能源基地。同年11月,腾格里沙漠3吉瓦新能源基地光伏复合项目首期100万千瓦光伏项目全面开工建设,今年4月并网发电,目前二期工程正在建设。为确保高质量建成的新能源迅

速并网送出绿电,国网中卫供电公司提前介入,为新能源场站提供最优并网方式,确保一次性通过并网运行。该供电公司深化服务模式,整合电力调度、变电检修等专业力量组建并网服务团队,为新能源场站提供调试咨询、技术支持、技能培训等服务,保障新能源发电项目“应并尽并”。

高水平建设国家新能源综合示范区是宁夏深入贯彻党中央、国务院关于碳达峰碳中和决策部署的重大举措,也是宁夏加快建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的责任担当。宁夏锚定双碳目标,立足能源资源禀赋,以项目促减排、以减排促发展,坚持先立后破,推动新能源高质量发展。全力推动宁夏百万吨级碳捕

捉(CCUS)示范项目前期工作,着力打造全国首个煤化工领域百万吨级二氧化碳驱油封存项目。2022年底,宁夏新能源装机规模达到3041万千瓦,居全国第八。新能源装机占比突破50%,超过火电成为自治区第一大电源。新能源发电总量占发电总量的24%,居全国前列。

在“新能源+储能”建设模式,以及“统一调度、共享使用”协调运行机制的推动和作用下,宁夏储能快速发展成为新“黑马”。截至今年9月底,宁夏投运并网储能规模约215万千瓦,总规模居全国第四。今年前三季度,宁夏新增储能装机规模约125万千瓦,新增规模是2022年底宁夏储能装机规模的1.4倍,居全国前列。



中卫腾格里沙漠3吉瓦新能源基地光伏复合项目首期100万千瓦光伏项目。

本报记者 鲁延宏 摄

变废料为原料 变余汽为热能 宁夏中盛“择邻而居”化包袱为财富

本报讯(记者 秦磊)“热电厂产生的粉煤灰、炉渣、脱硫石膏等固体废料被我们用作生产原料,余热蒸汽成为我们重要的动力能源,加上现代化生产技术的助力,工厂生产全过程实现了‘零排放、低能耗’。”近日,宁夏中盛建材科技有限公司负责人吴玉华告诉记者,该公司在用固废、余汽生产新型绿色环保建筑墙体材料取得可观经济效益的同时,也为创建绿色、低碳“无废城市”提供了参考。

“在我国东部发达省区,很多先进的建材企业利用工业固废生产墙体材料,既节约了生产成本,又满足了绿色环保的社会需求,一举多得。”吴玉华介绍,2021年,宁夏中盛建材科技有

限公司将厂址选定在与宁夏中盛银川热电有限公司一墙之隔的地方,计划投资1.94亿元,生产加气块、ALC墙板等建筑墙体材料。

“择邻”而居,大有考量。宁夏中盛银川热电有限公司每年产生固废约110万吨,无论是填埋还是外运,都对环境存在二次污染隐患。“我们生产所需的原材料,正是银川热电大量产出且无处安放的固体废料,他‘出’我‘进’,各达所愿。”吴玉华说,选址在此,也是为了杜绝粉煤灰拉运过程中产生扬尘及汽车尾气。同时,公司成立研发中心,与中国建科院、广东建院、西安建院、宁夏大学深度合作。截至目前,宁夏中盛一期生产线达产,每年可“吞”掉银川热电40万

吨左右的固废,预计2026年二期生产线投产后,将消化其80万吨左右的固废。企业生产出的绿色建筑材料ALC墙板,具有轻质、抗震、保温、防火、隔音、使用寿命长等优点,在同等使用要求下,可增加建筑使用面积4%,降低结构成本6%、缩短三分之一工期。

“我们不仅能将固废变成宝,邻居产生的余汽,我们也能充分利用。”吴玉华说,投产以来,企业利用银川热电余热3万余吨,满足了生产过程中浇注、静停、釜前预养、蒸汽养护等工艺使用的热能需求。按照相关标准计算,2022年节约标煤4863.09吨,减少二氧化碳排放8048.95吨。

红寺堡用「水商品」平衡水市场供需

本报讯(记者 杨志挺)红寺堡扬黄灌区开闸放水后,宁夏沙地红农业科技发展有限公司将对两个水库进行蓄水,为明年3654亩地储备生产用水。“今年,通过定额管控和高效节水灌溉,公司精准滴灌、科学种植,一个生产周期节约18万立方米水,亩均节水50立方米。”公司负责人杨帆说。

近年来,吴忠市红寺堡区按照“总量控制、定额管理、计量到口、管理到村、备案到户”的方式,核定3个农业用水灌域64个村灌溉面积57.03万亩,工业用水企业59家,将用水指标逐级分配到村、组、农户,确权农业取水1.99亿立方米、工业用水量1457万立方米,实现用水户持证取水、明白用水。

“公司用水指标有限,今年用水高峰期,从平罗县水资源交易平台购买了60万立方米的水指标进行补灌。”宁夏宏源润丰生态科技有限公司负责人说。

红寺堡区3年累计跨县域购买农业水指标3459万立方米,县域内工业水权交易424.7万立方米691.2万元,促进水资源供需平衡,实现“向政府要水”到“向市场找水”的转变。红寺堡灌区获得全国第二批“灌区水效领跑者”和水利部节水型灌区称号。

固原市“一盘棋”推进宁夏副中心城市 建设 生态文旅特色市

本报讯(记者 刘文鑫)固原市结合深入开展主题教育,锚定高质量发展目标,紧扣“三个中心、六大工程”部署,聚焦“红色固原、绿色发展”定位,“一盘棋”加快推进宁夏副中心城市和生态文旅特色市建设。

自治区党委和政府出台《关于加快副中心城市固原市高质量发展的若干意见》后,固原市第一时间制定《四个清单》,出台《关于加快宁夏副中心城市高质量发展的实施方案》,按照打造引领宁夏中南部高质量发展的经济中心、辐射六盘山区宜居宜业中心、全国生态文化旅游中心“三个中心”的功能定位,围绕聚产业、资源、要素、人气和活力,实施产业优势提升工程、基础设施扩能工程、城市功能升级工程、乡村全面振兴工程、改革开放突破工程、生态文旅融合工程“六大工程”。

“固原最大的优势在生态、最大的特色在文化、最大的潜力在旅游。”固原市相关负责人说,经深入调查研究、广泛征求意见,固原市形成了《关于加快建设生态文旅特色市的实施意见》。坚持生态优先,紧盯“建、管、治”共同推进;坚持文化引领,聚焦“聚、塑、赋”协同发力;坚持旅游搭台,力促“农、文、旅”深度融合;坚持创新机制,统筹“市、县、乡”一体落实,推动生态文旅特色市建设取得新成效。

建设生态文旅特色市,固原市立足资源禀赋,发挥比较优势,做好“土、特、产”文章,推动农文旅融合发展,统筹生态、文化、旅游“三篇文章”,推进生态“六项行动”、文化“四项工程”、旅游“六项计划”重点任务,更好满足人民群众对优美生态环境、优秀文化供给、优质旅游服务的需求,努力打造乡村美、生态好、产业兴、文旅旺的现代化美丽新固原。

宁夏故事

同心县“薪火相传”老干部宣讲团,他们不忘初心,传承红色基因,义务宣讲1285场次,覆盖受众60万人——

七年的“长征”



八版