

劳动书写新时代壮丽华章

——写在中国工会第十八次全国代表大会召开之际

新华社记者 樊曦 姜琳 周圆

『一带一路』能源合作结出共赢之果

新华社记者 王希冀 戴小河

在澜湄区域,中国能源企业及相关国家的电力合作项目逐渐步入“绿道”,覆盖水电、风电、光伏发电和电网建设等多领域,为区域发展注入绿色动力,也“点亮”了当地百姓的生活。

在中亚腹地,新采出的天然气经过脱水、除硫、除碳等处理,汇入中国石油公司与当地合作伙伴合资运营的“中国—中亚天然气管道”,一路翻越戈壁、草原,穿越巍巍天山山脉,抵达东方的港口,为沿线经济发展注入动能。

在拉丁美洲,中国电网企业参与筹建的智利首条高压直流输电线路正在紧锣密鼓推进,向世界展示中国科技创新的澎湃力量。这条全长约1350公里的输电线路,预计将为当地创造至少5000个就业岗位,助力智利实现绿色发展。

能源合作是共建“一带一路”的重点领域。十年来,中国坚持共商共建共享原则,同各国在共建“一带一路”框架下加强能源合作,取得了实打实、沉甸甸的成就。

“一带一路”能源合作“朋友圈”持续扩大——“一带一路”能源部长会议、三届“一带一路”能源合作伙伴关系论坛成功举办,“一带一路”能源合作伙伴关系成员国数量已达到33个;打造了亚太经合组织可持续能源中心、中国—东盟清洁能源合作中心等6个区域能源合作平台,促进相关国家和地区在能源领域的共同发展、共同繁荣。

能源基础设施联通深入推进——跨境油气管道持续发展,中国—中亚天然气管道A/B/C线、中缅原油和天然气管道、中俄东线天然气管道等跨境油气管道建成投产;电力互联互通稳步推进,中国与俄罗斯、蒙古国等7个国家开展电力互联互通项目。

一批重大标志性工程落地——俄罗斯亚马尔液化天然气项目、巴西美丽山±800千伏特高压直流输电项目、巴基斯坦卡洛特水电站项目建成投产,为相关国家和地区保障能源安全、稳定能源供应、优化能源结构、促进技术创新等发挥了重要作用。

国家能源局有关负责人表示,“一带一路”能源合作为促进世界经济繁荣和社会发展提供了新动能,为推动全球能源治理体系变革提供了新方案,为增进共建国家人民幸福感作出了新贡献。

以中巴经济走廊首个水电投资项目巴基斯坦卡洛特水电站为例,该项目去年6月正式并网发电,全面投入运行一年多以来,已经累计发电超36.4亿千瓦时,满足当地500余万人用电需求。

“水电站改善了我们的生活,中国兄弟还帮助我们修了路,修缮了孩子们的校舍。”谈及水电站给生活带来的改变,家住水电站附近的村民穆罕默德·迈赫尔班深有感触地说。

积极推动全球能源绿色低碳转型,广泛开展可再生能源合作,推进共建绿色“一带一路”,是“一带一路”能源合作中的一大亮点。

8月初,中欧班列(西安—塔什干)陕乌经贸合作隆基绿能光伏组件出口专列实现首发,装载着50个集装箱光伏组件的列车从西安一路奔向日出之国,助力当地一项规模达1吉瓦的光伏项目落地实施。

从埃塞俄比亚阿达玛风电项目,到阿根廷高查瑞光伏电站项目,再到黑山莫祖拉风电项目……十年来,中国不断分享先进技术、方案,一批清洁、高效、优质的绿色能源合作项目相继建成,为共建国家能源绿色低碳发展提供了有力支持。

除了“风”“日”“水”,中国注重把绿色发展理念贯穿于“一带一路”能源合作各方面、全过程。例如,在中国与柬埔寨最大水电合作项目桑河二级水电站,中国公司累计投入约1000万元人民币,建成仿自然生态洄游鱼道,实现资源开发与环境保护协调发展。

据了解,“一带一路”倡议提出十年来,中国已与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作,中国在共建“一带一路”国家的绿色低碳能源投资已经超过传统能源。

国家能源局有关负责人表示,面向未来,中国将同各方继续高质量推进“一带一路”能源合作,建设更紧密、更绿色、更包容的能源合作伙伴关系。

(新华社北京10月8日电)

盐碱地里话丰产

新华社记者 贾云鹏

站在山东省德州市庆云县中丁乡徐家村的海水稻试验田边,阵阵秋风夹杂着稻香扑面而来。撒下几粒水稻,用牙咬了几下,李明海激动地说:“照目前长势看,亩产1000斤问题不大。”

“这片地之前是撂荒的盐碱地,芦苇和碱蓬遍地都是,就是不长庄稼。”李明海是徐家村党支部书记,对村里的耕地情况熟悉得很。多年来,受海水倒灌影响,村里不少土地盐碱化,每年投入不少,但粮食产量不及好地的四分之一,为此村里没少费脑筋。

2022年,在县、乡推动下,徐家村与青岛市海水稻研发中心建立联系,开始试种耐盐碱海水稻品种。

庆云县地邻渤海,是典型的海漫区,县域面积501平方公里,其中苦水区面积242平方公里,占全县总面积的近半,盐碱化耕地5万多亩,尤其徐园子乡、严务乡、崔口镇等盐碱地集中连片分布,地碱水咸,土地贫瘠,粮食产量低且不稳定。“出村往外瞧,一片白面瓢,神仙来种地,难拿二成亩”,曾是当地不少农民对盐碱地的形象描述。

这些“不养人”“没人要”的荒地,如今渐渐变身丰收沃野。前不久,严务乡姜屯村的千亩高粱喜获丰收,亩产超400公斤。捧着红红的高粱穗,62岁的种粮大户姜全喜不胜欣喜。“地,还是那块地,过去打不了多少粮食,如今丰收又高产。”

20世纪80年代以来,当地农民为了在盐碱地上种出庄稼,利用“高抬田、深挖沟”传统排碱模式改良土地,土壤盐碱化问题虽有所改善,但由此带来农田小沟渠纵横、土地细碎化问题,影响了适度规模经营和大型机械化作业需要。

这几年,庆云县对盐碱地进行综合整治,通过改种降碱、科技排碱、整地改碱等方式改良盐碱地,同步推进“小田变大田”,改善盐碱地的农业基

本生产条件,提高粮食综合生产能力。在盐碱地综合利用过程中,庆云县引进农业龙头企业,联合县属国企成立农业种植公司,填平过去压碱用的散乱小沟渠,改明沟为暗渠,增加耕地面积。同时,将分散的盐碱地集中流转,在部分地块探索实施农田暗管排碱工程,并采取“公司+合作社+农户”模式发展现代高效农业,推动盐碱地改良与产业化发展有机融合。

“通过明渠改暗管,将排碱沟渠和田埂整理为耕地,耕地率增加20%;按5%坡度规划大块条田,既提高水分、光照和肥料利用效率,耕地有效利用率也增加到90%。”庆云县农业农村局局长马国辉说,县里还对农田路、沟、桥、涵等基础设施建设进行总体规划,提高配套水平,形成“田成方、渠相通、路成网”的美丽景象。

据中天现代高新农业产业园基地负责人周宗宇介绍,基地采用深耕技术,施用有机肥,地下两米处理藏集水管,每500亩建设1处集水站,利用黄河水浇灌,通过集水管排水,遇雨水大时,集水管上的传感器启动,自动排涝,改良盐碱地土质的同时,也增强了抵抗旱涝风险能力,保障稳产高产。

从盐碱地到丰收良田,从看天吃饭到旱能浇、涝能排,徐园子乡姜家村党支部书记魏德智对村里土地的变化感触颇深。“俺村地势低,旱季盐碱化最明显,用地下水浇灌,越浇越咸。雨季雨水多,排水难,涝灾面前更是难谈丰产。”魏德智说,去年在龙头企业带动下,村里推动土地成方连片,修农路、建泵站、通沟渠,建成高标准农田,种植收益大幅提升。

马国辉说,目前庆云县已先后改良盐碱化耕地3.2万亩,盐碱荒地1100余亩,年均增产粮食1000万斤,实现了农田增量、农业增效、农民增收。

(据新华社济南电)

彰全国五一劳动奖状926个、全国五一劳动奖章4026名、全国工人先锋号4119个,全国五一巾帼奖2200名。各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,大力培养选树宣传高技能人才、能工巧匠和大国工匠。

以崇高礼遇褒奖功勋人物,以实际行动关爱劳动模范,党中央的深情关爱广泛传递,神州大地奏响新时代的劳动赞歌。

激励更多劳动者特别是青年一代,继承发扬劳模精神,努力走好技能成才、奉献报国之路——

2022年4月10日,海南三亚市崖州湾科技城的崖州湾种子实验室。

4年前,习近平总书记曾在南繁田垄上听袁隆平讲稻谷。

此次,总书记来到种子实验室同科研人员深入交流。他饱含感情地说:“我们要弘扬老一代科技工作者的精神,袁隆平同志是一个楷模。实际上像他这样的还有很多人,埋头苦干、默默耕耘、十年磨一剑,久久为功。”

营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的浓厚氛围,激发亿万职工群众奋进新征程的磅礴力量——

36岁的李维川清楚地记得,2013年2月8日,习近平总书记来到北京地铁8号线施工工地,了解工程进展情况,看望慰问坚守岗位的一线劳动者。

“总书记说‘发展公共交通是现代城市发展的方向’。”殷殷嘱托,在当时刚工作一年多的李维川心里种下了一颗种子。10年来,李维川扎根一线,凭借“较真”的品质和吃苦耐劳的精神,参与了16条盾构隧道的测量任务。2021年,他一次性通过施工行业最高执业资质一级建造师的考试,从一名农民工成长为高级技术人员。

“技术工人是支撑中国制造、中国创造的重要基础”“要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,大力发展技工教育,大规模开展职业技能培训,加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才”……

谆谆话语,寄语深切。以劳动筑基,以奋斗开路,广大劳动者满怀信心投身强国建设、民族复兴的火热实践。

“让职工群众真正感受到工会是‘职工之家’,工会干部是最可信赖的‘娘家人’”

2020年9月17日,习近平总书记在湖南长沙主持召开基层代表座谈会,听取货车司机、快递员、餐饮店主等基层代表对“十四五”规划编制的意见和建议。

听到发言说快递员压力太大,为赶时间无法休息,习近平总书记感慨道:“做快递员也不容易,要多给他们提供一些方便。”

加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障问题,习近平总书记念兹在兹,

匠创新交流大会的贺信中,习近平总书记强调,技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量……

一幕幕场景,一句句寄语,饱含着习近平总书记的深厚情谊,激励着广大劳动者矢志奋斗。

“我们的现代化既是最难的,也是最伟大的。从这个角度看,紧紧依靠工人阶级是必不可少的,工人阶级代表先进生产力。”2022年10月17日,习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨论时鲜明指出。

回想起当时的场景,中国工会十八大代表、来自广西汽车集团有限公司的首席技能专家郑志明依然倍感振奋:“我坚信,有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,中国式现代化道路必将越走越宽广,产业工人技能报国的舞台也会越来越广阔。”

在经济建设主战场担当作为,在决战脱贫攻坚中勇毅前行,在抗疫斗争中挺身而出,在科技自立自强中勇攀高峰,无数劳动者用智慧和汗水建功新时代。

“无论时代条件如何变化,我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者”

让劳动者得实惠、享荣光,是激发劳动创造力的必由之路。

“劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现,是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。”2020年11月24日,人民大会堂,习近平总书记话语铿锵。

那一天,每5年一次的全国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行,2000余名来自各个行业、各条战线、各个领域的劳动模范和先进工作者齐聚一堂,接受党和国家给予的至高褒奖。

“总书记的讲话让我更加深刻地认识到劳动者的价值。干一行爱一行,我要在最平凡的岗位上把我价值发挥到极致。”全国五一劳动奖章获得者、南方电网贵州六盘水供电局继电保护工王磊说。23年扎根一线、拼搏创造,他用实际行动践行誓言:熟记118座变电站5000多份二次回路图、发明多项精细化运检工具技术……

以崇高礼遇褒奖、致敬先进,劳动模范日益成为全社会最闪耀的群体——

2019年10月1日,天安门广场,191名来自各行各业的全国劳模和先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠受邀参加新中国成立70周年庆祝大会。

2021年6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式举行,29人获此殊荣,其中11位是劳模党员。

全国总工会定期召开庆祝“五一”国际劳动节大会,评选表彰全国五一劳动奖和全国工人先锋号。5年来,共表

彰全国五一劳动奖状926个、全国五一劳动奖章4026名、全国工人先锋号4119个,全国五一巾帼奖2200名。各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,大力培养选树宣传高技能人才、能工巧匠和大国工匠。

以崇高礼遇褒奖、致敬先进,劳动模范日益成为全社会最闪耀的群体——

2019年10月1日,天安门广场,191名来自各行各业的全国劳模和先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠受邀参加新中国成立70周年庆祝大会。

2021年6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式举行,29人获此殊荣,其中11位是劳模党员。

全国总工会定期召开庆祝“五一”国际劳动节大会,评选表彰全国五一劳动奖和全国工人先锋号。5年来,共表

彰全国五一劳动奖状926个、全国五一劳动奖章4026名、全国工人先锋号4119个,全国五一巾帼奖2200名。各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,大力培养选树宣传高技能人才、能工巧匠和大国工匠。

以崇高礼遇褒奖、致敬先进,劳动模范日益成为全社会最闪耀的群体——

2019年10月1日,天安门广场,191名来自各行各业的全国劳模和先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠受邀参加新中国成立70周年庆祝大会。

2021年6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式举行,29人获此殊荣,其中11位是劳模党员。

全国总工会定期召开庆祝“五一”国际劳动节大会,评选表彰全国五一劳动奖和全国工人先锋号。5年来,共表

彰全国五一劳动奖状926个、全国五一劳动奖章4026名、全国工人先锋号4119个,全国五一巾帼奖2200名。各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,大力培养选树宣传高技能人才、能工巧匠和大国工匠。

以崇高礼遇褒奖、致敬先进,劳动模范日益成为全社会最闪耀的群体——

2019年10月1日,天安门广场,191名来自各行各业的全国劳模和先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠受邀参加新中国成立70周年庆祝大会。

2021年6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式举行,29人获此殊荣,其中11位是劳模党员。



寒露时节,俯瞰金秋田野大地,到处是一派繁忙景象。

图①:10月8日,在江苏里下河地区农科所(扬州市农科院),农民驾驶收割机收割水稻(无人机照片)。

图②:10月8日,河北省邢台市广宗县北涇村村民在整理收获的玉米(无人机照片)。

图③:10月8日,在湖南省永州市道县四马桥镇昌瑞蔬菜种植基地,村民将南瓜装车(无人机照片)。

图④:10月8日,在山东省荣成市埠柳镇黄沟村,村民在收获甘薯(无人机照片)。

新华社发(孟德龙 摄)

新华社发(王垒 摄)

新华社发(蒋克青 摄)

新华社发(李信君 摄)

寒露时节 农事忙