

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2022年7月15日 星期五 壬寅年六月十七 新华通讯社出版

今日12版 总第10789期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mr dx.cn



正在进行桥面施工的重庆郭家沱长江大桥(7月12日摄)。大桥通车后,将有效缓解中心城区路网拥堵。新华社记者刘潺摄

内蒙古:打造北疆亮丽风景线

奋进新征程 建功新时代

非凡十年

新华社记者于长洪、张云龙、刘懿德、侯维轶

党的十八大以来,习近平总书记两次深入内蒙古考察调研,连续五年参加十三届全国人大内蒙古代表团审议,为内蒙古的长远发展擘画蓝图、明确路径。按照习近平总书记“筑牢祖国北方重要的生态安全屏障”“建设国家重要能源和战略资源基地”“巩固发展民族团结大局”的要求,各族干部群众守望相助,苦干实干,凝聚起“建设亮丽内蒙古,共圆伟大中国梦”的合力。

全面加强生态环境保护治理

几场夏雨过后,敕勒川草原绿草滴翠、红花吐蕊。

这片历史上“天苍苍、野茫茫”的草原,曾一度退化成砂石遍地的荒滩。2012年起,呼和浩特实施大青山前坡生态保护综合治理工程,近3万亩的敕勒川草原逐渐重现生机。

“如今这里有近60种植物,大量动物在此安家,生态已具备自我恢复能力。”承担草原修复工作的蒙草生态集团技术研发人员刘思洪说。

内蒙古是我国北方面积最大、种类最全的生态功能区,但生态环境基础非常脆弱,过去片面追求经济效益,一度加重草原退化、林缘后退,很多湖泊水质下降、湖面萎缩。

党的十八大以来,内蒙古全面加强生态环境保护治理:全区五成多国土面积划入生态保护红



▲锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗的牧民在驱赶马群(5月17日摄)。新华社记者彭源摄

线;明确在锡林郭勒草原等重要生态功能区不再新上矿业开发和风电、光伏项目;停止自然保护区内所有矿山企业开采勘探活动;加大体制改革,探索编制自然资源资产负债表,对领导干部实行自然资源资产离任审计。

内蒙古距离北京最近的多伦县,过去一年要刮十几场沙尘暴。经过十年不懈建设百万亩樟子松基地,曾经寸草不生的地方,如今绿树成荫。

十年间,内蒙古每年完成林业和草原生态建设任务分别超过1000万亩和3000万亩,均居全国之首。目前,全区森林覆盖率达到23%,较2012年提升1.97个百分点;草原综合植被盖度达到45%,比2012年提高5个百分点。

十年间,内蒙古通过科学规划、系统治理、产业引领等措施,战“荒”斗“沙”。全区年均完成防沙治沙1200万亩,占全国总任务的40%,生态环境明显好转,实现了“沙进人退”向“绿进沙退”的重大历史转变。

十年间,绿水青山变成金山银山。2015年内蒙古全面停止天然林商业性采伐,至今大兴安岭林区销售碳汇产品交易总额已逾3000万元;每年约4.04亿亩草原通过禁牧得以休养生息,6.16亿亩草原通过草畜平衡得以合理利用,140多万户农牧民从中受益。

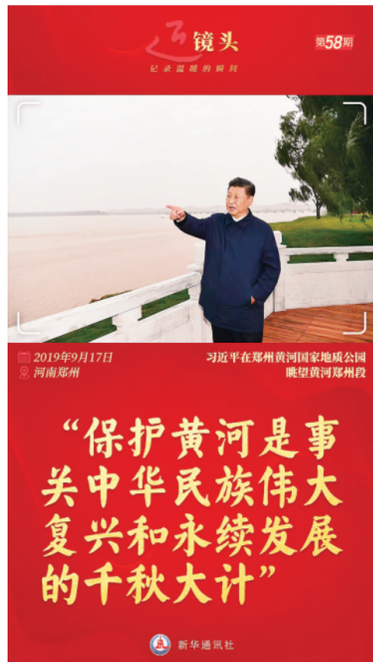
扎实推进产业转型升级

这几天,在准格尔经济开发区,今年新引进的天合光能股份有限公司、徐工集团等多家头部企业正在加紧前期施工,新能源科技产业基地已初具规模。

党的十八大以来,准格尔旗积极探索“立足煤炭、多元化发展”之路,煤炭核定产能由2012年的2.6亿吨增加至2021年的3.5亿吨;建成绿色矿山70座,数量及质量均走在全国前列;推动清洁高效电力输出和一流现代煤化工基地建设,促进煤炭从原料到材料、由低端到高端的产业升级;新能源产业迅速起步,着力打造“风光氢储车”产业,目前已获批风电光伏指标460多万千瓦。

准格尔旗是内蒙古经济发展历程的缩影。作为国家重要能源基地,内蒙古承担着保障国家能源安全的重任,但也一直受困于“一煤独大”的经济结构和“挖煤卖煤”的粗放式发展。

“十三五”以来,内蒙古坚决推动产业转型升级,遏制“两高”项目盲目发展;努力由资源依赖、粗放高碳、分散低效向创新驱动、绿色低碳、集约高效转变,推进新一代信息技术与制造业深度融合;全面深化“科技兴安”行动,高标准打造乳业、稀土新材料、草种业三个国家技术创新中心。(下转8版)



“保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计”



▲扫描二维码,聆听照片背后的故事。

2019年9月17日下午,正在河南考察的习近平总书记来到黄河博物馆,走进展厅参观展览,了解黄河流域文明发展、水患治理、生态保护等历史变迁。

黄河博物馆讲解员张笑蕾回忆说,总书记非常关注黄河防洪方面的历史,在“千秋治河”展厅驻足良久,在明代潘季驯的《河防一览图》前放慢脚步,称赞说“这个真了不起”。

“从讲解中,我感到总书记对中华民族发展史、对治黄历史非常熟悉。”张笑蕾说,总书记还非常关心黄河流域水土保持、生态治理的情况。

随后,习近平总书记乘车来到黄河国家地质公园滨河广场,沿黄河岸边步行察看周边环境,听取沿黄地区生态保护、水资源利用、堤防建设和防洪形势等情况。

在滨河广场观景平台,习近平总书记眺望黄河郑州段,但见天高水阔,林草丰茂,一片勃勃生机。

“习近平总书记指出,70年来,党领导人民开创了治黄事业新篇章,创造了黄河岁岁安澜的历史奇迹。”当时在现场的水利部黄河水利委员会一位负责人说,这体现出总书记对水情河情的深入了解,对中华民族母亲河深沉厚重的历史情感,对黄河生态保护和流域发展的殷殷期盼。

第二天上午,黄河流域生态保护和高质量发展座谈会在河南郑州举行。习近平总书记开宗明义:“我们都把黄河称为母亲河,保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。”

多年来,习近平总书记一直心系黄河。2014年3月在河南考察黄河兰考东坝头段,2016年7月在宁夏指出要让母亲河永远健康,2016年8月在青海听取黄河源头鄂陵湖-扎陵湖监测点生态保护情况汇报,2019年8月考察甘肃兰州黄河治理兰铁泵站项目……

在郑州这次座谈会上,习近平总书记将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。

习近平总书记要求:“要保持历史耐心和战略定力,以功成不必在我的精神境界和功成必定有我的历史担当,既要谋划长远,又要干在当下,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,让黄河造福人民。”

2020年10月,中共中央、国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》。

上下同心,久久为功,中华民族的母亲节河将不断焕发出新的光彩。(新华社记者高敬、牛少杰)

「让黄河造福人民」

今年全国夏粮总产量比上年增长1%

新华社北京7月14日电(记者魏玉坤)国家统计局14日发布数据,2022年全国夏粮总产量14739万吨(2948亿斤),比上年增长143.4万吨(28.7亿斤),增长1%。其中,小麦产量13576万吨(2715亿斤),增长1%。

“各地区各部门高度重视粮食生产,严格落实粮食安全党政同责,持续加大对粮食生产的支持力度,克服冬小麦晚播、农资价格上涨和国内疫情多点散发等不利因素影响,夏粮实现增产丰收。”国家统计局农村司司长王贵荣说。

统计数据显示,夏粮播种面积稳中略增。

2022年全国夏粮播种面积26530千公顷(39795万亩),比上年增长92.1千公顷(138.2万亩),增长0.3%,连续两年实现增长。

夏粮单产小幅提高。2022年全国夏粮单产5555.6公斤/公顷(370.4公斤/亩),比上年增长34.9公斤/公顷(2.3公斤/亩),增长0.6%,其中小麦单产5912.3公斤/公顷(394.2公斤/亩),增加43公斤/公顷(2.9公斤/亩),增长0.7%。

王贵荣分析,全国夏粮单产小幅提高,一是因为气象条件总体有利;二是多项措施精准

发力,如针对局部地区疫情影响,及时打通农民下田、农资到店、农机上路等堵点卡点,推动春耕夏收有序开展;三是生产条件持续改善,近年来,各地加快高标准农田建设,加大中低产田改造力度,着力改善农田基础设施条件,培育推广优良品种,构建多元化的农业社会化服务体系,促进粮食单产水平稳步提高。

“2022年我国夏粮生产喜获丰收,为稳定全年粮食生产奠定了良好基础,为稳物价保民生、稳定经济大盘、应对外部环境的不确定性提供了坚实支撑。”王贵荣说。



沉甸甸的丰收

今年夏粮增产背后的故事

▲7月13日,在湖南省益阳市赫山区新松树桥村,农民驾驶收割机收获早稻。新华社记者薛宇舫摄

新华社记者于文静、胡璐

小暑节气,广袤农田一片繁忙景象。南方稻区早稻开始收获,晚稻抓紧栽插,东北、华北等地农民辛勤劳作,做好玉米、水稻、大豆等田间管理。

国家统计局最新发布的数据显示,今年夏粮产量达到2948亿斤,比上年增加了28.7亿斤,全年粮食生产首战告捷。历经三分之一的冬小麦晚播、疫情多点散发、农资涨价等重重挑战,夏粮如何实现增产?背后有哪些故事?记者14日采访了种粮农民、科技人员和有关部门负责人。

拼:攻坚克难夺丰收

提起种植这季小麦的经历,河北省邢台市任泽区种粮大户赵孟辉的心情可以用“过山车”来形容。

赵孟辉经营着800多亩粮田。去年7、8月份,地里遭受严重涝灾,玉米大幅减产。10月份连续10多天降雨,田间积水,眼看小麦播不下去。就在他打算放弃这一季时,区农技员找到他并制定了技术方案:抓紧排水晾晒,农机能进地时深翻土地,晾晒散墒,旋耕备播。同时,加大播种量,选用优质肥料和良种。终于在11月上中旬,土地完成了播种。

“我这小麦立冬才播种,麦苗出来会不会冻死?”地种下了,赵孟辉依然担心。关键时刻,农技人员再次指导。春季浇了三水,追施速效氮肥,喷施三次叶面肥,看着小麦长势越来越好,他终于松了一口气。平均亩产1180斤,加上今年价格好,一亩地净赚500多元,效益是他种地多年来最好的。

赵孟辉的经历,不少小麦种植户都有亲身感受。农业农村部种植业管理司司长潘文博表

示,今年夏粮小麦增产丰收实属不易,是在遭遇罕见秋汛后实现的抗灾夺丰收,在历史高点上实现的高位再增产。

他介绍说,今年夏粮面积达到3.98亿亩,比上年增长138万亩,其中冬小麦因罕见秋汛面积减少101万亩,但西北等地扩种夏收春小麦177万亩,实现了“以春补冬”。南方地区扩大杂粮杂豆62万亩,实现“以杂补麦”。

夏粮亩产达到370.4公斤,比上年提高2.3公斤。得益于开春后各项促弱转壮措施,立夏后天气条件好、灌浆时间长,小麦粒重明显增加,单产提高对增产的贡献达64%。

夏收春小麦贡献突出。今年新疆调减次宜区棉花等作物扩种春小麦60多万亩,甘肃复耕撂荒地扩种春小麦40多万亩,宁夏调整作物结构扩种春小麦30多万亩。全国夏收春小麦增产12.3亿斤,对夏粮增产的贡献率达43%。

潘文博表示,11个冬小麦主产省份,千方百计抗涝抢种稳住了面积,多措并举促弱转壮弥补了前期影响,最终有8个省份增产,3个省份平产。

亮:科技助力种好麦

“我搞了40多年小麦,去年冬前的小麦苗情复杂是没见过的,最后有惊无险,丰收到手,关键是科学抗灾应对晚播,让农民知道怎么种;科学田间精准指导,让农民知道怎么促。”农业农村部小麦专家指导组顾问、中国农科院作物所研究员赵广才说。

据他介绍,科技在今年夏粮增产中发挥了重要作用。(下转4版)

上半年全国城镇新增就业654万人

数说中国

新华社北京7月14日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部14日发布的数据显示,今年以来,面对复杂严峻的国际环境和国内疫情带来的冲击,各地区各部门坚决贯彻党中央、国务院决策部署,全力以赴稳就业保就业,就业形势保持总体稳定。1至6月,全国城镇新增就业654万人,完成全年目标任务59%,与序时进度基本一致。

从各地情况看,28个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团任务完成快于时序进度,但受局部疫情影响,3个省份进度偏慢。

从城镇调查失业率走势看,近两个月就业形势逐渐好转。一季度全国城镇调查失业率均值为5.5%,处于较低水平。4月份受疫情影响走高至6.1%,5月份回落至5.9%,6月份进一步回落。分年龄看,25至59岁人口调查失业率低于整体失业水平,但16至24岁人口调查失业率有所上升。

城乡困难人员就业稳中有增。6月末,脱贫人口务工规模3223万人,同比增加160万人,25个中西部省份均已完成目标任务。1至6月,就业困难人员实现就业85万人,农村劳动力外出务工规模保持基本稳定,失业人员实现再就业250万人。

尽管较大就业压力,但从供求关系看,我国市场岗位需求始终大于求职人数。根据人社部数据,上半年,公共就业服务机构和市场机构求人倍率均在1以上。其中,二季度100个城市公共就业服务机构求人倍率1.37。

人社部表示,随着稳经济一揽子政策措施加快落地,疫情防控和经济社会发展高效统筹,各方面围绕就业同向发力,就业形势有望继续回暖。与此同时,国际形势依然复杂严峻,国内经济恢复仍面临挑战,就业总量压力依然存在,稳就业保就业工作仍需付出更多努力。

人社部提出,要加强调度,加大力度,加快推进,通过加快释放减负稳岗政策红利,加力促进创业和灵活就业、加密组织线上线下就业服务活动,加大未就业毕业生就业支持力度,加强其他重点群体就业帮扶等五方面政策举措,努力完成各项就业目标任务,努力确保就业局势总体稳定。