

新华社北京6月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼。

党的十八大以来,习近平总书记两赴宁夏考察,擘画“建设美丽新宁夏,共圆伟大中国梦”的蓝图,赋予建设“黄河流域生态保护和高质量发展先行区”的重大使命。

沿着习近平总书记指引的方向,720多万塞上各族儿女朝着全面建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏奋力前行,开启黄河流域生态保护和高质量发展的新征程。

“更好生活还在后头”

“直播间的亲们好,这是我们红寺堡的特产黄花菜……”在西海固弘德村的扶贫车间内,58岁的赵淑梅用夹着乡音的普通话向网友介绍农产品。

弘德村所在的吴忠市红寺堡区是全国最大易地生态移民集中安置区,23万西海固移民在此安家创业谋生存,脱贫致富奔小康。

2020年6月,习近平总书记考察宁夏第一站就来到弘德村,走进扶贫车间,同正在加工制作纸箱的村民们亲切交流;来到村民刘克瑞家,详细了解家庭就业、收入、看病、社保等情况。习近平总书记深情寄语:“乡亲们搬迁后,更好生活还在后头。”

对宁夏的移民群众,习近平总书记有着特殊的惦念。25年前,时任福建省委副书记的习近平牵头负责闽宁对口扶贫协作,推动实施了“吊庄移民”工程,并为移民村庄命名“闽宁村”。

如今,昔日“干沙滩”闽宁村已变为“金沙滩”闽宁镇。在闽宁模式示范下,宁夏始终坚持将移民搬迁与西海固扶贫开发相伴,一以贯之地在移民安置区探索“造血式”扶贫。

“不是搬过来盖几间漂亮房子就行了。乡亲们搬出来后,要稳得住、能致富,才能扎下根。”为宁夏123万移民后续发展,习近平总书记明确要求“要完善移民搬迁扶持政策”“推进全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接”。

“宁夏移民群众占全区农村人口近半数,总书记的重要指示让我们更加清醒地认识到,没有移民地区的乡村振兴,就没有宁夏全面的乡村振兴。”自治区乡村振兴局相关负责人表示。

2021年4月,在最后一个贫困县“摘帽”5个月,宁夏全面启动“百万移民致富提升行动”,重点在800人以上的移民区,实施产业就业帮扶、基础设施配套、改善公共服务等专项提升。

2021年,宁夏在移民安置区投入产业发展资金19.3亿元,发展特色种植78.7万亩,实现移民就业21.2万人,当年宁夏“十二五”生态移民人均可支配收入10517元,增速达18.1%。

在“提升行动”助力下,弘德村扶贫车间里,包括赵淑梅在内的十几名移民群众,组成了平均年龄超过60岁的“银发直播团”,在网络平台直播带货,第一年销售额就超过百万元。“我们的好日子还在后头呢!”赵淑梅难掩笑意,道出了移民的心声。

“努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”

“贺兰山下果园成,塞北江南旧有名。”夏日的贺兰山东麓,翠绿的葡萄园沿山势绵延南北,一眼望不到头。

2020年6月9日,习近平总书记在银川市西夏区志辉源酒庄葡萄种植基地,远眺巍巍贺兰山,听取贺兰山生态保

沿着总书记的足迹·宁夏篇

情塞上满新

总书记和贺兰山生态。总书记的要求坚定了我们继续守护好贺兰山,让矿坑变景区的决心。”酒庄负责人袁园的父辈曾在贺兰山开采砂石,接力棒交到她手里,挖砂的铲变成种树的锹,目前已修复废弃矿区6000亩,种植葡萄2000亩。

牢记总书记嘱托,宁夏打响了“贺兰山生态保卫战”,投入近150亿元资金,对自然保护区内169处人类活动点开展专项治理,退出煤炭产能1600万吨。如今矿坑覆土,荒山披绿,贺兰山渐展新颜。

山水林田湖草沙,宁夏一应俱全。从贺兰山生态保护,到腾格里沙漠污染整治,再到黄河综合治理,习近平总书记多次作出重要指示批示。

2020年6月,习近平总书记考察宁夏,赋予宁夏“努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”的重大使命任务,强调“牢固树立绿水青山就是金山银山的理念”“抓好生态环境保护”“宁夏要有大局观念和责任担当”。

肩负重任,宁夏进一步将自身定位和发展放在全国大局中审视,在全国率先就黄河流域生态保护和高质量发展进行地方立法,坚持以黄河流域生态保护和高质量发展统领生态文明建设、统揽全境全域治理,统筹山水林田湖草沙系统治理,实施一体化生态保护和修复。

宁夏生态治理取得显著成效:全区水土流失实现总体逆转,黄河宁夏段水质连续5年“Ⅱ类进Ⅱ类出”,2021年全区地级城市环境空气质量优良天数达306天,西北地区重要生态安全屏障建设全面加强。

遵循习近平总书记的重要指示,近年来,宁夏在高质量发展上出新招求变,出实招求效:全面推行用水权改革、土地权改革、排污权改革、山林权改革,打破资源要素瓶颈制约,提高资源配置效率;深入实施节能降碳增效行动,坚决遏制“两高”项目盲目发展,清理淘汰落后产能1448万吨;大力发展风电、光伏、氢能等清洁能源产业,加速推动能源产业

绿色转型……

截至2021年底,宁夏风能、光伏等新能源占电力装机比重达46%,居全国第三位;全区单位国内生产总值能耗同比下降5%,扭转了“十三五”以来能耗强度不降反升的不利局面;战略性新兴产业增加值占规模以上工业比重达到14.8%。

放眼宁夏,一幅生态良好、生产发展的塞上新画卷正渐次铺展。

“社会主义是干出来的”

夜幕降临,毛乌素沙漠边缘一片耀眼光亮,鳞次栉比的大型设备、纵横交错的管道电缆,宁东能源化工基地被流光溢彩的灯光装扮成一座不夜城。

2016年7月19日下午,习近平总书记来到这里考察,详细了解全球单体规模最大的煤制油工程项目建设进展情况。

站在热火朝天的厂区内,习近平总书记的讲话充满力量:“社会主义是干出来的,就是靠着我们工人阶级的拼搏精神,埋头苦干、真抓实干,我们才能够实现一个又一个的伟大目标,取得一个又一个的丰硕成果。”(下转第三版)

节约集约用地 丝毫不能懈怠

金观平

经济论坛

6月25日是第32个全国土地日,主题仍是“节约集约用地 严守耕地红线”。一个节日主题延续多年不变,十分罕见。我国为何对节约集约用地如此重视?

首先,这是由我们的“家底”决定的。人多地少是我们不能回避的现实国情。第三次国土调查显示,2019年底,我国耕地面积约19.18亿亩,人均耕地面积只有1.36亩,不足世界平均水平的40%。另外,我国优质耕地也很紧缺。全国耕地由高到低依次划分为10个质量等级,平均等级仅为4.76等。其中,一等到三等耕地仅占31%,中低产田占比三分之二以上。

其次,这是经济社会转型升级,实现高质量发展的必然选择。一个不能否认的事实是,在过去几十年的城镇化进程中,我国建设用地规模扩张过快。国土

三调显示,2019年我国建设用地6.13亿亩,较2009年二调增加1.28亿亩,增幅26.5%。同时,耕地数量减少的趋势还在持续。目前,一些省份耕地保有量已突破耕地红线,有的甚至低于划定的永久基本农田面积。这样的“一增一减”,并不可持续。在我国经济社会持续发展、建设用地呈刚性增长的情况下,只有严控增量、挖潜存量,才能统筹发展和保护,实现更高质量的发展。

再次,唯有节约集约用地,守住耕地红线,粮食安全才有保障。我国粮食生产已连续多年丰收,人均粮食占有量超470公斤,高于世界平均水平,也高于国际公认的400公斤粮食安全线。但还需充分认识到,我国粮食安全基础仍不牢固,供需紧平衡依然是粮食供求的长期态势。近几年,部分国家保护主义有所抬头,粮食等农产品全球配置的不确定性增加。在此情况下,坚决守住18亿亩耕地红线,对确保我国粮食安全

尤为重要。随着我国经济转型升级,土地作为基本生产要素,其配置也要相应调整,必须下决心扭转长期以来依赖土地大量投入的粗放型发展模式,创新措施推进节约集约用地。

当前,一些城镇、产业园区低效和闲置用地问题比较突出,可以考虑修订部分行业用地定额指标,强化重大建设项目节约集约用地刚性约束,探索工业用地供应方式转变,提高工业用地利用效率。同时,考虑到村庄用地总量过大、布局不尽合理,可探索有效盘活农村存量建设用地的路径。

此外,还要加大对违法违规占用耕地行为的查处力度,向社会释放对违法占用耕地“零容忍”的强烈信号。要落实“长牙齿”的硬措施,实行耕地保护党政同责,把耕地保有量和永久基本农田保护目标任务逐级分解下达,并作为刚性指标实行严格考核。



6月24日,位于烟台海域的山东半岛南3号、4号海上风电项目累计发电量突破10亿千瓦时。该项目装机总容量60.32万千瓦,于2021年12月实现全容量并网发电,可有效减少二氧化碳排放。近年来,山东烟台积极践行绿色发展理念,推进清洁能源产业发展,推动能源结构向绿色低碳转型。

导读

电影续集别丢了口碑

3版 国际大米价格上涨如何应对

提振信心实现“两手赢”

6版 治理环境需要恒心和毅力

风帆正劲大湾区

8版 线上体育可以再加速

夏粮丰收来之不易

本报记者 乔金亮

经济聚焦

近日,河北省石家庄市藁城区梅花镇高玉村成片麦田迎来收获。种粮大户邓景辉在村里流转了600亩耕地,提及去年的持续秋汛,这个种粮老把式记忆犹新,“整整15天,自打我种地以来,没有晚播过这么久,心里特别着急。经过精心管理,现在看来,单产比去年能有增加,又是一个丰收年。”

日前召开的国务院常务会议指出,今年夏粮小麦增产丰收已成定局、质量好于常年,杂粮杂豆产量略增,油菜籽产量明显增加,玉米等夏播已近八成,早稻和秋粮长势良好。夏粮丰收和秋粮基础好来之不易,为全年粮食稳产提供了坚实支撑。

科学抗灾取得丰收

“科学抗涝减灾保住了播种面积,精准指导服务落实了关键措施,良种良法集成促进了苗情转化,高质高产示范带动了均衡增产。”农业农村部有关负责人表示,尽

管小麦生产开局十分不利,但中后期苗情转化良好,田间长势超出预期,好于常年。客观上说,开春后光温水匹配较好,弥补了冬前不足;灌浆时间长、强度大,提高了粒重。主观上说,今年采取了力度空前的政策,科学有效的技术,扭转了不利局面,最终实现了丰收。

日前,山东省临清市老赵庄镇5.52万亩小麦完成了颗粒归仓。老赵庄镇镇长刘殿锋介绍,依靠加强田间管理,加上国家推广“一喷三防”,实现了虫口夺粮。小麦管理期间,当地克服去年秋汛影响,发动基层农技力量指导农民科技壮苗,启用无人机喷施叶面肥,全覆盖落实小麦“一喷三防”,条锈病、赤霉病得到有效防控。

今年,中央财政下达16亿元支持主产区小麦“一喷三防”全覆盖,对小麦后期增产作用明显。专家多地对比试验显示,“一喷三防”后,主产区小麦灌浆时间延长3天,灌浆强度增加5.7%,按主产区平均提高千粒重0.45克测算,可弥补前期弱苗产量损失30.2亿斤。数据显示,全国累计实施小麦病虫害防控7.5亿亩次,实际发生4.5亿亩次,同比减少20%以上。

为保护农民种粮积极性,今年小麦最低收购价每斤比去年提高2分钱。为缓解农资价格上涨影响,中央财政在稳定耕地地力保护补贴的同时,分两批共300亿元向实际种粮农民发放一次性补贴。

不仅有种粮补贴,小麦还有了“身价险”。今年国家在13个主产区的所有产粮大县推广三大粮食作物完全成本保险。在四川,76个产粮大县全部实施完全成本保险,其中小麦每亩保险金额提高至1100元,保障水平比去年翻番。

粮食品质优价格好

产量有了保证,还要卖上好价钱。石家庄市藁城区是全国最大的强筋小麦种植基地之一。藁城区农科所所长杨海川告诉记者,想让农民增收、小麦品质好,关键在于品种要有保障。近年来,强筋小麦品种不断涌现。藁城区农科所自主研发的冀优2018优质强筋小麦,抗逆性好,稳定性好,受到当地农户欢迎。面粉厂以每斤高于普通小麦一角钱的价格收购,以亩产1000多斤计算,农民每亩地就能多卖

100多元。

今年各地推广了中麦578、郑麦379、西农511等一批主导优质品种。日前,国家农作物品种审定委员会审定通过176个小麦新品种,其中,11个品种达到优质强筋标准,27个品种达到优质中强筋标准,3个品种达到优质弱筋标准。

安徽是小麦主产区,也是“按图索麦”模式发源地,通过发展优质专用品种,打通了产销链条。去年秋种时,安徽省就以专用良种为依托,绘制“优质专用粮食地图”,推行“按图索麦”模式,鼓励单品规模化种植,整县、整镇、整村创建。安徽省农业农村厅负责人介绍,过去一个镇就有几十个小麦品种,不适应现代加工需要。(下转第二版)

天津

强化

本报天津6月25日讯(记者周琳、商瑞)6月24日至25日,天津举行了主题为“智能新时代:数字赋能 智赢未来”的第六届世界智能大会,这是2017年以来天津连续6年举办此项活动。在过去五届大会上,天津以会兴业推动智能科技产业发展,与国家部委、高校和国内外重点企业签署563项合作协议,协议投资额达4589亿元。

为帮助智能科技产业“造血”,天津百亿元智能制造财政专项资金和千亿元级新一代人工智能科技产业基金持续发力,近4年支持项目2700多个,投入资金50多亿元。

一批新的“津门造”加速走向产业化。近日,在天津市北辰区宜兴埠工业区10米高空,国家电网天津滨海公司配电抢修班班长张黎明带领创新团队研发的配网带电作业机器人仅用1个小时就完成剥除导线、牵引入槽、锁紧固定等工序。目前,配网带电作业机器人已升级至第四代,在全国20个省份推广应用。

一批传统“津门造”借助智能科技产业发展谋求智慧升级。在天津港北疆港区C段集装箱码头上,自动化场桥将抓取的集装箱精准放到时速可达35公里的智能水平运输机器人上。整个“智慧码头”作业一气呵成,看不到工作人员的身影。

天津市工业和信息化局局长尹继辉介绍,“十四五”时期,天津着力深化智能制造赋能工程,推进京津冀工业互联网协同发展示范区建设,联合打造工业互联网发展高地。今年将新增100家数字化车间和智能工厂,支持2000家企业上“云”,不断提升制造业数字化赋能水平。同时,持续推进千兆5G和千兆光网“双千兆”工程,加快5G网络规模部署,推进5G全域示范应用。