

《新型能源体系建设“十五五”规划》发布

新华社北京6月25日电 记者6月25日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委、国家能源局日前印发的《新型能源体系建设“十五五”规划》提出,2030年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。

规划提出“十五五”时期新型能源体系建设的主要目标,其中,能源综合生产能力达到58亿吨标准煤,电力系统互补互济和安全韧性水平全面提升,能源进口多元可控;煤炭和石油消费达峰,非化石能源消费比重达到25%,风电和太阳能发电装机比重超过50%、成为电力装机主体,非化石能源发电量比重达到50%、成为电量主体;坚强韧性、绿色低碳、集成融合、智能高效的新型能源基础设施体系加快建设,新型电力系统初步建成;能源产业链关键技术装备实现总体自主可控,迈入世界能源科技创新国家前列;适应新型能源体系的机制和价格机制加快健全,全国统一电力市场体系基本建成。

在空间布局方面,坚持“全国一盘棋”,统筹能源和经济、总量和结构、全国和区域、国内和国际,推动非化石能源供应形成五大增长板块,巩固优化化石能源生产基地,加强能源开发与用能产业布局协同,统筹优化能源骨干通道布局,不断拓展多元化进口通道。

规划提出,构建先进适用的新型能源基础设施体系,构建坚强韧性的能源安全保障体系,构建绿色低碳的能源消费体系,构建自立自强的能源科技创新体系,构建协同高效的现代化能源治理体系,构建立体多元的能源国际合作体系。

“在党的领导下把家园建设得越来越美”

——习近平总书记在山东德州考察纪实

夏至刚过,平畴沃野洋溢着丰收的喜悦,又是一派播种的忙碌景象。

6月24日,正值夏播时节,习近平总书记前往山东省德州市考察,深入田间地头了解粮食生产情况,来到农村调研基层党组织建设和乡村振兴,走进农民家中共话幸福生活。

习近平总书记说:“这次专程来德州,就是为了看看‘三夏’生产工作的情况,看看农村的庄稼地,看看村里的乡亲们。”

位于鲁西北的德州,是全国6个整区域推进高标准农田建设试点市之一,粮食年产量在150亿斤以上,约占全国的1.1%,占山东全省近14%。

上午10时许,习近平总书记来到德州市陵城区边临镇东于架村的农田。

德州市负责同志向总书记汇报了当地“三夏”生产情况:今年全市小麦收获面积853.7万亩,总产82.9亿斤,同比增长2%。

农田边的圆形管道里,盛着新收的小麦,颗粒饱满、色泽明黄。习近平总书记抓起一把麦子仔细察看,关切询问麦种情况。

“这个品种是济麦22,山东省农科院培育的,是这里种植面积比较大的品种。”

展板上的图表,显示了2021年以来德州市深入开展“吨半粮”建设情况。“吨半粮”,顾名思义,就是通过高标准农田建设,努力实现每年亩产1500公斤粮食。

“主要通过什么方式增产?”习近平总书记询问。

“我们通过良种良机良法综合施策,带动全市粮食总产量从2021年的152.3亿斤,增长到2025年的157.6亿斤。”当地负责同志回答。

田的命脉在水。百多公里外的黄河水,通过干渠引流至此,滋养着连片良田。

习近平总书记走到灌溉边。不远处的玉米地里,通过播埋一体作业,播种机播下种子的同时,已铺设好一条条整齐的黑色滴灌管。黄河水通过泵站的净化加压,掺混肥料,流入田间实现精准滴灌。

当地负责同志介绍,通过水肥一体化技术,可以实现省水、省肥、省工和增产。

习近平总书记强调:“党中央和国务院高度重视高标准农田建设,每年投入大量资金给予支持,要确保质量,让广

大农民真正受益。”

“我提出18亿亩的耕地红线不能破,并且良田必须种粮食,为什么呢?咱们这个国家再现代化,粮食主要还是要靠自己,14亿人吃饭靠谁都靠不住,必须抓好粮食生产。”

习近平总书记走进农田,同正在忙碌的种粮大户、农机手、农技人员亲切交流。

“种了多少亩地?”“收成怎么样?”“收了怎样贮存?”“一亩地收入多少?”“技术上怎么指导?”“农机怎么调配?”……习近平总书记一一询问,对田间地头的事儿,关心得细致而具体。

“党和政府政策好,有种粮补贴、农机补贴,还有保险补贴,都能及时到位。”种粮大户于书雷黝黑的脸上,洋溢着朴实的笑容。

习近平总书记听了十分高兴,勉励大家说:“现在,夏粮有了好收成,对你们表示祝贺。秋粮也寄予希望,争取今年又是一个丰收年。大家辛苦了!祝你们的生活芝麻开花节节高。”

2018年全国两会期间,正是在参加山东代表团审议时,习近平总书记明确提出推进乡村产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”,要求“打造各具特色的现代版富春山居图”。

新征程开启,“分类有序、片区化推进乡村振兴”写入“十五五”规划纲要。齐鲁大地,铺展开乡村全面振兴的新画卷,探索着因地制宜的新做法。

西于架村、东于架村、郭庄村,三个相邻村共同打造“乡村振兴德轩片区”,探索片区化推进乡村振兴的路子。

在西于架村党群服务中心,做过30多年村支书的姜洪涛,向习近平总书记讲起这些年来片区里的新变化。

通过党建引领,发挥西于架村、郭庄村蔬菜种植和东于架村土地资源优势,大事共商、难事共议,党员带着群众干,大家拧成一股绳,形成了合力。短短几年间,蔬菜大棚从原来的17个增加到320个,还搞起了采摘、加工、研学、直播等项目,村民人均收入翻了一番。

走进一旁的农副产品直播间,“土特产”的气息扑面而来。

黑小麦、绿豆粉皮、荠菜团子、小番茄、大樱桃……“米袋子”“菜篮子”“果盘子”琳琅满目。习近平总书记饶有兴致,驻足察看。

“村党组织建设很重要。你们这里的基层党组织还是

生机勃勃的,村干部有信心、有干劲。”习近平总书记进一步叮嘱,“要再接再厉,干好本职工作,充分调动村民群众的积极性,抓好农业生产,抓好乡村全面振兴的各项工作。当前,我们正在深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,要教育引导党员、干部坚持为民造福,多为群众做好事办实事解难事。”

村民于鑫辉一家三代,在家门口热情迎接总书记。

大门两侧的对联,吸引了习近平总书记的目光:家兴人兴事业兴,福旺财旺运气旺,“三兴三旺”,这就是人民群众的美好愿望。

客厅里围坐拉家常,于鑫辉向总书记一笔一笔细算收入账:

自己在空调厂上班,每月7000多元;爱人做电商客服,每月3500元,还能就近照顾孩子;家里9.6亩地流转了,每年每亩可收830元;老人每月还能领养老金……“现在村里有蔬菜大棚,村后有产业园,只要肯干就能找到活儿、挣到钱。村里路灯亮了,通了公交车,大家下下棋、跳跳广场舞,生活一点不比城里差。”

“看到你们过上好日子,我很高兴。”由一家一户、一村一镇,习近平总书记把目光投向更远,“推进城乡融合发展,逐步缩小城乡发展差距,我们一直在做,要坚定不移做下去。”

起身道别,看到客厅墙上贴着于鑫辉两个女儿的一张奖状,习近平总书记走近仔细观看,夸赞道:“都是好孩子,将来上大学,找一个热爱的好工作,这一家子会越来越越好。”

热情的村民们簇拥在村口,高声向总书记问好。

习近平总书记同乡亲们说:“七一”就要到了,我们即将迎来党的105岁生日。105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了无愧于历史和人民的伟大成就。”

“我们要不忘初心、牢记使命,齐心协力走好新的长征路,开创更加光明的未来,不断满足人民对美好生活的向往。祝愿乡亲们继续在党的领导下把家园建设得越来越美,把日子过得越来越越好。”

掌声、欢呼声,在幸福的村庄里经久不息。此刻,灿烂的阳光洒在村口旗杆上的五星红旗迎风高高飘扬,格外鲜艳。

新华社记者 张晓松 朱基钗
人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦
(新华社山东德州6月25日电)

林红玉带队赴中国建材集团、中国煤炭科工集团洽谈合作

本报讯 6月23日至24日,省委常委、市委书记、山西转型综合改革示范区党工委书记林红玉带队先后赴中国铁道科学研究院集团、中国建材集团、中国煤炭科工集团,就贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署,进一步深化合作座谈交流。中国铁道科学研究院集团党委书记、董事长张志华,党委副书记、总经理郭树东;中国建材集团党委书记、董事长周育先,党委副书记、总经理常张利;中国煤炭科工集团党委书记、董事长胡善亭分别出席。省政府副秘书长、山西转型综合改革示范区管委會主任胡勇,市领导蔡江泽、侯森参加。

在中国铁道科学研究院集团,林红玉听取铁科院历史沿革、科技创新、重大试验、人才培养等情况介绍,对铁科院取得的重大成就表示钦佩。他说,铁科院是我国铁路唯一的多学科、多专业的综合性研究机构,全程参与和见证了我国铁路波澜壮阔的发展历程。太原在铁路装备制造领域拥有一批行业龙头企业,产业基础扎实、配套齐全,双方合作成果丰硕。希望继续加大合作力度、拓展合作领域,推动更多重大科研成果在太原转化,共同做大产业规模。张志华、郭树东表示,铁科院始终高度重视与太原的合作,将充分发挥科研机构作用,进一步在创新成果研发、转化和产业孵化等方面深化合作,持续推动科技创新与产业创新深度融合,助力太原培育发展更多新质生产力。

在中国建材集团,林红玉与周育先、常张利举行工作会谈。林红玉代表市委、市政府向中国建材集团长期以来给予太原经济社会发展的大力支持表示感谢,对集团在材料领域取得的一系列科技创新成果表示祝贺。他说,新材料产业是太原优势产业,也是“十五五”时期重点发展方向。希望中国建材集团进一步加大对太原的产业投资布局力度,加快推进合作项目建设,共同做大做强新材料产业,助力我市转型发展。太原将全力做好要素保障,为企业发展提供最优服务。周育先、常张利表示,中国建材集团对太原未来发展充满信心,将进一步聚焦太原转型发展需求,在前期良好合作基础上,加大对太原项目的资源倾斜,携手推动玻纤等新材料产业发展壮大,实现互利共赢发展。

在中国煤炭科工集团,林红玉听取集团发展历程、产业布局、科技研发、技术优势等介绍,对集团深耕煤炭全产业链取得的成绩表示赞赏。他说,山西是能源大省。习近平总书记和党中央对山西能源转型寄予厚望,把能源革命综合改革试点放在山西,要求山西争当全国能源革命排头兵。希望中国煤科立足我省我市能源资源禀赋和丰富应用场景,在煤炭清洁低碳发展、煤基新材料、煤机装备制造、矿区生态治理等领域深化合作,共同做好科学大文章。胡善亭表示,中国煤科与山西、太原合作基础扎实,将继续把太原作为战略布局重点区域,深度参与能源产业建设,持续加大重大科研攻关、成果转化落地、产业投资力度,助力发展能源领域新质生产力,为山西及太原转型发展作出应有贡献。

针对员工录用、灵活就业 督促“高效办成一件事”服务整改

本报讯 日前,市人社局、市行政审批局、市公共就业服务中心在政务服务大厅,联合开展我市员工录用、灵活就业“高效办成一件事”走流程回头看活动。

此次走流程过程中,分别选取员工录用、灵活就业两类办件场景实操检验:针对员工录用事项,用人单位现场提交劳动合同、主体资质等材料,窗口工作人员协助完成就业登记、职工社保及医保参保登记、公积金账户设立等联合事项办理;针对灵活就业事项,劳动者现场提交个人身份信息材料,同步完成灵活就业登记、个人参保登记及档案接收、转递等环节。办理全程联动社保、医保、公积金等职能部门,同步核验跨部门数据共享、并联审核,办件追踪各环节的顺畅度。活动结束后,两部门现场进行问题研判会商。针对跨部门数据共享延迟、系统接口对接不畅等需要多部门协同解决的问题,由两部门牵头联动医保、公积金等相关单位制定专项整改方案,明确责任主体,限期完成系统升级调试。(张勇)

转作风 优环境 促发展
奋进“十五五” 太原在行动



6月25日,新建西铭回迁安置房城中村改造工程项目主体结构已全面封顶。该项目为万柏林区重点民生工程,建成后将提供千余套住宅,改善村民居住条件,完善片区民生配套。王韵菲 摄

中守护 新网千年晋祠文脉

央媒看太原

本报讯 6月23日,中新网以《千年晋祠与百年厦大共探文化遗产保护新路径》为题,报道了当日晋祠博物馆与厦门大学建筑与土木工程学院共建教学实践基地,将在古建筑精细化测绘、数字化建档、文物保护科技攻关、人才联合培养等方面开展深度合作,助力晋祠预防性保护与活化利用。

报道介绍,晋祠是首批全国重点文物保护单位,古建筑资源底蕴深厚。厦门大学建筑与土木工程学院深耕世界文化遗产保护领域,技术与科研实力雄厚。此次双方将依托各自资源优势,搭建“产学研用”深度融合平台,合作领域涵盖古建筑精细化测绘与数字化建档、文物保护科技攻关、学术交流等多个方面。

报道称,厦大建土学院的古建筑结构分析、无损检测等核心技术,可有效补齐晋祠文物保护的科研与技术短板,让晋祠千年古建营造智慧在新时代焕发新活力。(张秀丽)

我省高考本科录取最低控制线公布

本报讯 6月25日,我省今年普通高校招生考试成绩揭晓。当日,省招考中心公布了今年我省普通高校招生本科各类录取最低控制分数线和特殊类型录取控制分数线。

历史组:普通本科批:409分;特殊类型录取控制分数线:538分。

物理组:普通本科批:401分;特殊类型录取控制分数线:524分。

艺术本科提前批中,使用校考成绩的艺术类本科专业,文化成绩最低控制分数线:艺术(历史组)409分;艺术(物理组)401分。专业成绩最低控制分数线:校考成绩合格。使用省际联考成绩的戏曲类本科专业,文化成绩最低控制分数线:艺术(历史组)205分;艺术(物理组)201分。专业成绩最低控制分数线:180分。

艺术本科批中,文化成绩最低控制分数线:艺术(历史组)307分;艺术(物理组)301分。专业成绩最低控制分数线:音乐表演(声乐)类229分;音乐教育(声乐主项)类217分;音乐表演(器乐)类243分;音乐教育(器乐主

项)类231分;表(导)演类(戏剧影视表演)240分;表(导)演类(戏剧影视导演)242分;表(导)演类(服装表演)220分;播音与主持类231分;美术与设计类180分;舞蹈类180分;书法类233分。

体育本科批中,文化成绩最低控制分数线:体育(历史组)327分;体育(物理组)321分。专业成绩最低控制分数线85分。

按照高考成绩复核办法的有关规定,成绩复核工作由省招生考试管理中心统一负责组织实施,复核内容包括:考生基本信息、是否为考生本人答卷(答题卡)、扫描图像是否清晰完整、是否有漏评、漏阅等;小题得分是否漏统、各小题得分合成后是否提供给考生的成绩一致;选择性考试再选科目等级赋分转换是否正确等方面。

考生对成绩有异议的,可于6月26日至27日每日9时至18时到考生报名所在地的县(市、区)招考部门办理申请复核手续(应届毕业生也可在当时报名参加高考的报名点办理),逾期不予受理。(张晓丽)