



习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信

新华社北京10月16日电 10月16日,国家主席习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信。

习近平指出,联合国粮食及农业组织为保障世界粮食安全、推动乡村发展和粮食体系转型、提高各国人民生活水平发挥了重要作用。

习近平强调,中国政府高度重视粮食安全,坚持依靠自身解决好14亿多人口的吃饭问题,并向有需要的国家提供力所能及的帮助,为保障世界粮食安全贡献了中国力量。中国将一如既往支持联合国粮食及农业组织在国际粮农领域发挥重要作用,愿同国际社会携手

落实全球发展倡议,推进联合国2030年可持续发展议程,推动构建人类命运共同体,为增进各国人民福祉作出新的更大贡献。

联合国粮食及农业组织成立于1945年10月16日,中国是该组织的创始成员国。

习近平给中国农业大学全体师生回信强调

弘扬优良办学传统矢志强农报国 努力培养更多知农爱农的专业人才

回信

中国农业大学全体师生:
你们好!来信收悉。值此中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺!

新征程上,希望你们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和成果转化应用,

新华社北京10月16日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国农业大学全体师生回信,在中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,新征程上,希望你们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才,为建设农业强国、推进中

国式现代化作出新的贡献。(回信全文另发)

中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科大学,1995年由北京农业大学和北京农业工程大学合并组建而成。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决心。

系”,以高水平安全护航高质量发展。希望应急管理部一如既往支持我省健全应急管理体系,帮助我省提升本质安全水平。

王祥喜表示,感谢甘肃省委、省政府对应急管理工作的关心支持,应急管理部将继续在应急救援能力提升、安全生产信息化建设等方面给予甘肃支持。

程晓波、张晓强及张伟文参加。

胡昌升在全省促进民营经济高质量发展大会上强调
坚定不移推动民营经济做大做强做优做强
努力为全省现代化建设作出更大贡献

任振鹤主持 庄国泰出席

胡昌升任振鹤会见王祥喜一行

本报兰州10月16日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委书记、省人大常委会主任胡昌升,省委副书记、省长任振鹤今天在兰州会见了应急管理部党委书记、部长王祥喜,副部长徐加爱一行。

胡昌升代表省委、省政府对王祥喜一行表示欢迎,对应急管理部长期以来给予甘肃工作的大力支持表示感谢。

他说,我们正深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和视察甘肃重

要讲话重要指示精神,牢固树立以人民为中心的发展思想,坚持统筹发展和安全,深入推进安全生产治本攻坚三年行动,健全和落实全面责任、隐患排查、监管管理、宣传培训、应急救援“五大体

系”,以高水平安全护航高质量发展。希望应急管理部一如既往支持我省健全应急管理体系,帮助我省提升本质安全水平。

王祥喜表示,感谢甘肃省委、省政府对应急管理工作的关心支持,应急管理部将继续在应急救援能力提升、安全生产信息化建设等方面给予甘肃支持。

程晓波、张晓强及张伟文参加。



近日,天水锻压机床(集团)有限公司的工人在加工产品部件。今年1至9月,该公司实现工业总产值1.7亿元,同比增长18%。

新甘肃·甘肃日报记者 孙镇

大漠戈壁起高塔 陇原绿电送八方 甘肃建成全国最大百万千瓦级调峰火电厂

强信心 看发展

祁韶±800千伏特高压直流输电工程唯一配套调峰电源,常乐发电公司一期4台100万千瓦机组开工建设。

历经3年艰辛努力,2020年9月,常乐发电公司1号机组投产发电。随后,剩余3台100万千瓦燃煤机组陆续建成投产,常乐发电公司调峰能力逐渐增强,甘肃风电、光电等新能源与火电得以打捆起来,源源不断地输送到湖南。截至目前,常乐发电公司1—4号机组累计发电747亿千瓦时,与我省河西地区打捆外送至湖南等华中区电力累计达到1632亿千瓦时。

为了持续提升调峰能力,为甘肃绿电外送“强筋壮骨”,甘肃电投集团抢抓“双碳”机遇,于2023年4月开工建设常乐发电公司二期2台百万千瓦机组扩建工程。

二期5号、6号机组开工建设以来,3000多名建设者在酒泉市瓜州县茫茫戈壁滩上,克服夏季高温暴晒、冬季寒风刺骨和长达百天大风天气带来的重重困难,(转2版)

甘肃省风光资源丰富,然而,风力、光伏发电具有间歇性和波动性,会对电网造成冲击。通过建设高效节能的煤电能源,为河西走廊新能源基地建设做配套电源,从而提高电网调峰能力,迫在眉睫。2017年9月,作为我国首条大规模清洁能源外送通道——

甘肃省风光资源丰富,然而,风力、光伏发电具有间歇性和波动性,会对电网造成冲击。通过建设高效节能的煤电能源,为河西走廊新能源基地建设做配套电源,从而提高电网调峰能力,迫在眉睫。2017年9月,作为我国首条大规模清洁能源外送通道——

甘肃省风光资源丰富,然而,风力、光伏发电具有间歇性和波动性,会对电网造成冲击。通过建设高效节能的煤电能源,为河西走廊新能源基地建设做配套电源,从而提高电网调峰能力,迫在眉睫。2017年9月,作为我国首条大规模清洁能源外送通道——

兰州大学第十一届党代会召开
石谋军出席开幕式并讲话

思想政治教育体系,为党和国家培养更多堪当民族复兴大任的时代新人。要统筹推进教育科技人才一体发展,加强高质量教育体系建设,健全科研攻关体系,进一步构建支持全面创新的体制机制。要全力服务经济社会高质量发展,聚焦新质生产力培育、战略性新兴产业和文化传承创新等方面,充分发挥学校的人才智力优势,促进产学研用深度融合,为服务国家重大战略和甘肃现代化建设注入强劲动能。石谋军表示,甘肃省委将一如既往地支持兰州大学各项事业发展,持续深化部省市共建机制,为学校潜心育人、静心科研营造良好环境。

兰州大学党委书记马小洁出席开幕式,校长杨勇平主持开幕式。

推进全民阅读 建设书香社会
——2025读者·领读者大会发言摘要

详见4版

决胜收官“十四五” 争先进位话发展 把小木耳种成大产业

——宕昌县竹院乡发展木耳产业拓展乡村振兴路径

新甘肃·甘肃日报记者 马小龙

寒露过后,陇南进入多雨季节。从宕昌县城向东南方向出发,穿行毛羽山,烟雨朦胧间层林尽染。翻过毛羽山就到了竹院乡,海拔2600多米的毛羽山造就了竹院乡温暖湿润的气候,这里雨量充沛,年均气温只有16℃,正适合木耳等菌类生长。

“以前山林里到处都能见到野生木耳,是村民很喜欢的一种野菜。”竹院乡副乡长魏俊强说,山野条件虽好,但野生木耳不成规模,只是小打小闹。

要让群众从中获益增收,产业化发展势在必行。2022年,竹院乡开始

试点林下露天木耳种植。3年后,100亩露天木耳进入采收季,小小木耳已成为致富一方的民生产业。

今年是袁宝平在家门口上班的第四个年头,老家木竹院村建起木耳加工厂以后,他不再外出务工了。每年4月到9月,趁着农闲,他和妻子一起在木耳基地上班,种菌棒、管护、采收……干的都是自家常干的活,但在基地却有了一笔收入。

“在家门口上班,家里老人和小孩都能照顾上,没有了后顾之忧,两个人一起上班收入也比外出打工要好得多。”袁宝平说。

竹院乡的露天木耳种植产业基地位于木竹院村、大草坡村境内,现有的3个种植基地可投放菌棒40多

万棒。走进木竹院村的林下木耳种植基地,一簇簇肥嫩的木耳润泽透亮,像一把撑开的小伞,簇拥着挂满了林间空地。

木竹院村村委会主任邓贵成告诉记者:“今年木耳长势好,目前已经收了4茬,市场价格也比去年高,产业发展越来越有希望。”截至目前,基地共辐射带动木竹院村、大草坡村的147户620人,累计有112名群众在基地务工。

产业初见成效,如何扩大规模?(转2版)

从身边变化看这五年