

就亨利·基辛格逝世

习近平向美国总统拜登致唁电

新华社北京11月30日电 11月30日,国家主席习近平就美国前国务卿亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电。习近平代表中国政府和中国人民,并以个人的名义,对亨利·基辛格博士逝世表示深切的哀悼,向其家人表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示,亨利·基辛格博士是世界著名战略家,也是中国人民的老朋友和好朋友。半个世纪前,他以卓越的战略眼光,为中美关系正常化作出了历史性贡献,既造福了两国,也改变了世界。他把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为毕生追

求。基辛格的名字将永远和中美关系联系在一起。基辛格博士将永远被中国人民铭记和怀念。中方愿同美方一道,将中美人民友好事业传承下去,推动中美关系健康稳定发展,造福两国人民,为世界的和平与发展作出应有贡献。

2001年3月18日,美国前国务卿亨利·基辛格在中国人民对外友好协会纪念中美“乒乓外交”30周年的招待会开始前挥拍助兴。

美国前国务卿亨利·基辛格11月29日在其位于康涅狄格州的家中去世,享年100岁。基辛格为推动中美关系发展、增进美中两国人民友谊作出历史性贡献。

新华社发



美国前国务卿基辛格去世

新华社纽约11月29日电 (记者 刘亚南 杨士龙)美国前国务卿亨利·基辛格29日去世,享年100岁。

美国基辛格咨询公司29日在一份声明中说,令人尊敬的美国学者和政治家基辛格博士当天在其位于康涅狄格州的家中去世。

基辛格1923年5月生于德国,1943年加入美国国籍,曾在尼克松政府担任总统国家安全事务助理、

国务卿等职务,后在福特政府担任国务卿。基辛格是当代著名外交家、国际问题专家,著有《核武器与对外政策》《白宫岁月》《动乱年代》等。

1971年7月,时任美国总统尼克松国家安全事务助理的基辛格作为总统特使访问中国,为启动中美关系正常化进程作出了历史性贡献。次年2月,基辛格陪同尼克松总统访华。今年7月,已经100岁的基辛格又一次访问中国。他一生中访问中国一百多次。



据美国媒体11月29日报道,美国前国务卿亨利·基辛格去世,享年100岁。

这是2015年1月29日基辛格在美国华盛顿出席国会参议院军事委员会听证会时的资料照片。

新华社记者 鲍丹丹 摄

我外交部发言人表示

中国人民将铭记基辛格博士对中美关系投入的真挚感情和作出的重要贡献

新华社北京11月30日电 (记者 邵艺博)外交部发言人汪文斌30日在例行记者会上表示,中国人民将铭记基辛格博士对中美关系投入的真挚感情和作出的重要贡献。

当地时间11月29日,美国前国务卿亨利·基辛格逝世,享年100岁。汪文斌表示,基辛格博士是中国人民的老朋友、好朋友,是中美关系的开拓者和建设者。“他长期关心和支持中美关系发展,先后百余次访华,为推动中美关系正常化作出历

史性贡献。中国人民将铭记基辛格博士对中美关系投入的真挚感情和作出的重要贡献。”

汪文斌说,中国国家主席习近平已就基辛格博士逝世向美国总统拜登致唁电,对基辛格博士逝世表示深切哀悼,向其家人表示慰问。李强总理向基辛格博士家人致唁电。中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员办公室主任王毅向美国国务卿布林肯致唁电。

汪文斌表示,基辛格博士生前高度重视中美关系,认为中美关系对中美两国和世界的和平繁荣至关重要。中美双方要继承和发扬基辛格博士的战略眼光、政治勇气和外交智慧,按照中美元首旧金山会晤达成的重要共识,坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,推动中美关系健康、稳定、可持续发展。

我国安全应急装备重点领域产业规模超7000亿元

新华社广州11月30日电 (记者 胡梦雪)2023中国安全应急产业大会30日在广东佛山南海区举行。中国信息通信研究院在会上发布的《安全应急装备重点领域发展报告(2023)》显示,目前我国安全应急装备重点领域产业规模已超7000亿元,政府采购投资、行业安全发展、居民家庭消费三大力量正在形成,牵引我国安全应急装备产业快速发展。

报告指出,随着技术供给能力持续增强,我国已培育推广一批先进适用的国产安全应急装备,新一代信息技术融合应用下,形成了安全应急无人机、机器人等高端化、智能化装备,在各类突发事件的应急保障中发挥着重要作用。在多方力量推动下,“需求急、市场广、技术新、面向专门领域”将成为未来一段时间安全应急装备的重点发展方向。

“大力发展安全应急装备,是推进灾害事故防控能力建设的重要内容。”今年9月,工业和信息化部等五部门联合印发《安全应急装备重点领域发展行动计划

(2023—2025年)》,提出力争到2025年安全应急装备重点领域产业规模超过1万亿元。

工业和信息化部副部长徐晓兰在视频致辞中表示,将着力推动行动计划落地实施,坚持创新驱动,聚焦安全应急机器人、无人机、大型抢险救援装备等开展工程化攻关,完善标准、中试、公共服务平台建设,解决产业发展基础和共性问题;优化供需适配,加强产学研用协作,开展安全应急装备应用试点示范工作;推进集群发展,积极培育国家安全应急产业示范基地,构建产业链上下游开放协同、大中小企业融通发展的产业格局。

本次大会以“创新驱动、应用牵引、繁荣生态,推动安全应急产业高质量发展”为主题,由工业和信息化部、应急管理部、广东省人民政府共同主办。大会为首批国家安全应急产业示范基地举行了授牌仪式,发布“工业互联网+安全生产”重点行业解决方案,并同步举行四场分论坛。

(上接第1版)四是调动农民和地方政府保护耕地,种粮抓粮积极性。健全种粮农民收益保障机制。发展多种形式的农业适度规模经营。健全粮食主产区利益补偿机制,形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。加强撂荒地治理,摸清底数,分类推进撂荒地利用。五是积极开发各类非传统耕地资源。加强科技研发和生产投资,探索有效发展模式,把“藏粮于地”同“藏粮于技”结合起来,利用各类非传统耕地资源进行农业生产。保护耕地要严格执法,但不能不分青红皂白、来回“拉抽屉”。要实事求是,尊重规律,保护农民利益,加强宣传解读,适当留出过渡期,循序渐进推动。

文章指出,要抓好盐碱地综合改造利用。盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。我国盐碱地多,部分地区

耕地盐碱化趋势加剧,开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地开发利用潜力,加强现有盐碱耕地改造提升,有效遏制耕地盐碱化趋势,稳步拓展农业生产空间,提高农业综合生产能力,做好盐碱地特色农业大文章。要重点抓好几项工作:一是全面摸清盐碱地资源状况,把基础工作打牢。二是搞好顶层设计,研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案。三是分类施策,分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹,因地制宜利用盐碱地,向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合,加快选育耐盐碱特色品种,大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策,强化资金等要素保障。



加强宣传普及 合力共抗艾滋

11月30日,在山东枣庄科技职业学院,医务人员为一名大学生讲解预防艾滋病相关知识。

12月1日是世界艾滋病日。近日,各地举办预防艾滋病宣传教育活动,提高人们对艾滋病的危害、传播途径和预防等方面的认知和了解。

新华社发

山东巨野:小鸡蛋成推动乡村振兴大产业

新华社记者 张钟仁 王阳

伴随着鸡舍中此起彼伏的“咯咯哒”声,山东菏泽巨野县成千上万的海兰褐蛋鸡为老百姓提供了致富的“源头活水”。

永丰街道马庄村村民马世浩的“育雏车间”中,一排排现代化育雏设备保障着雏鸡的“饮食起居”。60天后,它们会被转移到“产蛋车间”,产出的鸡蛋将带来不少收益。

“早些年,养鸡只是一个副业,家家户户虽然养鸡,但规模小、产量少,没想过让其成为大产业。”大义镇黄庄村党支部书记黄文福告诉记者,当时乡亲们还是以种粮为主,一年到头也就挣个辛苦钱。

几年前,黄文福决定搏一搏。“鸡俺们都会养,当时最大的问题还是钱。”黄文福东拼西凑,攒了5000元初始资金,开始规模化养殖蛋鸡。随着食品加工等行业对于

鸡蛋需求的不断增长,黄文福的蛋鸡产业规模逐渐扩大。

35岁的黄增之是黄庄村里蛋鸡养殖的“后起之秀”。2018年,他返乡养鸡。得益于县政府帮扶政策,黄增之通过“富民贷”拿到初始资金。有了租来的鸡舍,加上村里养鸡大户的技术支持,一年过后,黄增之尝到甜头:“2019年行情好,一年赚了30万元,不但还清了贷款,还用剩余的利润扩大了鸡舍规模,现在我一年平均收入20多万元。”

据了解,巨野县目前蛋鸡存栏量1200万只,年产鸡蛋达1.7亿公斤,鸡蛋销售额突破10亿元,成为名副其实的山东蛋鸡大县,鸡蛋远销北京、上海等地。

产业兴旺,让不少县里出去的年轻人“回头望”。31岁的马世浩就是个“新农

人”。“我大学学的是畜牧业相关专业。5年前我决定回乡创业,而且要做点不一样的。”马世浩瞄准的是蛋鸡产业中的“育雏”一环。

“以我们饲养的‘海兰褐’为例,从破壳到60天内,都处于育雏期。我有3个育雏车间,一年能‘毕业’4批雏鸡,按一只1.5元利润计算,每年利润至少60万元。”马世浩说。养殖过程中,蛋鸡粪发酵后产生的大量氨气,是传统鸡舍“味道大”的主要原因。村民为避免污染土壤及地下水,一般都将鸡粪运输至专门的发酵池内,待其发酵成肥料后留作家用。

在独山镇王桥村鑫航禽业产业园内,四个巨大的罐体毗邻鸡舍静卧仁立。产业园负责人刘继俭说:“前些年,我们产业园一天要产生几十吨粪污,依靠传统发酵池,粪

污放不下,发酵来不及,想发展,又怕污染。”了解到这一难题后,当地相关部门提供部分资金支持,帮助企业修建了有机肥车间。“我们将肥料运输至罐内,加入特定的发酵菌类,从空间和技术上解决了粪便快速处理的难题,每天生产的肥料都能卖出6000元左右。”刘继俭说。

为了从根源上解决禽类养殖导致的污染问题,政府还帮助养殖场进行畜禽粪污资源化利用改造,根据养殖规模和标准,免费配备粪污处理设施。

“下一步,我们将建成专业的粪污处理设施,将粪污统一收集处理,预计年生产沼气7000万方、有机肥20万吨,有效解决当地畜禽粪污污染问题。”巨野县畜牧服务中心生产科科长李玉轩说。

(新华社济南11月30日电)

第二批主题教育要全过程突出一个『实』字

当前,第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育重点在县这一级,其成效如何直接关系到第二批主题教育质量。解决问题、注重实效,不搞形式主义,是对县一级开展主题教育的要求。要全过程突出一个“实”字,坚持一切从实际出发、实事求是,着力在抓理论学习和上下实功,着力在调查研究上出实招,着力在检视整改上求实效,着力在推动发展上创实绩。

郡县治,天下安。县一级处在承上启下的关键环节,是发展经济、保障民生、维护稳定的重要基础。县一级开展主题教育需要解决的问题更具体,必须把“实”的要求坚持到底,落在具体。

要在抓好理论学习和调查研究中突出“实”。第二批主题教育面向基层党组织和党员,他们离一线更近、离群众更近、离具体问题更近,只有自觉用思想武装头脑、指导实践,才能让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。县委班子作为党治国理政的“一线指挥部”,要推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走,把学习成果转化为干事创业的实际本领。调查研究要实实在在,在求深、求实、求细、求准、求效上下工夫,真正沉下心来扑下身子,多开展随机调研、蹲点调研,解剖麻雀式调研,察实情、取真经、不作秀,用行动消除距离,用脚步丈量民情。

要在检视整改突出问题中体现“实”。在检视整改过程中,要有闻过则喜的态度和刀刃向内的勇气,对问题不回避,敢于动真碰硬,务求取得实效。对查摆出来的问题,要以“钉钉子精神”锲而不舍抓落实,稳扎稳打化难题。精准标注整改清单,逐一清零销号,一一对应落实,确保整改不到位不收兵、群众不认可不罢休。检视整改不仅要解决现实而紧迫的问题,还要着眼长远、谋划将来,坚持“当下改”与“长久立”相结合,将好做法好经验以制度形式固定下来,对反复出现的问题做好完善机制、建章立制的工作,防止反弹。

要在办好惠民利民实事中践行“实”。“实实在在”四字看来平常,却饱含浓厚的为民情怀。多一盏灯能照亮回家路,多一间厕所能方便百姓,多一所学校能带来希望……件件事都在考验着干部办实事不办实事。广大党员干部特别是领导干部要坚持高质量发展,不搞贪大求洋、盲目蛮干、哗众取宠;坚持出实招求实效,不搞华而不实、投机取巧、数据造假;坚持打基础利长远,不搞急功近利、竭泽而渔、劳民伤财。勤走“田间地头”,常听“家长里短”,多问“柴米油盐”,才能真正把实情摸准、把民意研透,把实事办得“走实”又“走心”,真正做到为官一任、造福一方。

在开展第二批主题教育中,对于各级各部门和广大党员干部,“全过程突出一个‘实’字”应作为一种品质去追求,作为一种本领去掌握,作为一种责任去担当,求真务实、真抓实干,努力为人民创造实实在在的业绩,以高度的政治自觉、扎实的工作举措、优良的工作作风,不断推动主题教育走深走实、见行见效。

(新华社北京11月30日电)

新华时评



一、项目概况

项目名称:年产1500吨骠马酸、1000吨骠马、810吨1-甲基-5-羟基吡唑盐酸盐、1000吨2,5-二甲基苯乙酸、500吨炔草酯建设项目。
建设单位:山东朗晟科技有限公司
建设地点:位于成武化工产业园,纬三路以东,伯张路以南现有厂区内。
建设性质:扩建
建设内容:本期建设5个产品生产装置,利用现有车间八建设1500t/a的骠马酸

生产装置、1000t/a的骠马生产装置、810t/a的1-甲基-5-羟基吡唑盐酸盐生产装置、1000t/a的2,5-二甲基苯乙酸生产装置,车间十二建设500t/a的炔草酯生产装置,车间十四建设骠马、2,5-二甲基苯乙酸、炔草酯烘干装置,其他配套设施利用一期已建。
项目投资:总投资31300万元,环保投资1500万元。
投产时间:预计2024年6月投产运营。
劳动定员及工作制度:项目一期项目

劳动定员520人,本期新增劳动定员60人,项目年运行300天,三班两运制,每班12小时,年工作7200个小时。

立项备案:项目已在山东省投资项目在线审批监管平台备案,项目代码2301-371723-89-01-501053。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络地址
报告书、公众意见表的网络链接下载地址: http://www.chengwu.gov.cn/10086/

8a1af4577d6741fa017d7650a1570057/1727990125453004800.html。

三、征求意见稿的公众范围
项目评价范围内的团体和个人。

四、建设单位名称和联系方式
建设单位:山东朗晟科技有限公司

联系人:王文永

联系方式:13675258003

电子邮箱: wwy720627@126.com

五、环评报告编制单位名称

环评单位:江苏拓孚工程设计研究有限公司

六、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若有意见或建议,可通过信函或电子邮件与建设单位联系。

七、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内向建设单位提出宝贵意见。

山东朗晟科技有限公司

2023年12月1日