### 宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社太原10月22日电 (记 者朱超 吕梦琦) 中共中央政治 局常委、国务院副总理韩正22日出 席2019年太原能源低碳发展论坛 开幕式,宣读习近平主席贺信并发 表主旨演讲。

韩正指出,习近平主席专门发 来贺信,充分体现了中国政府对能 源低碳发展的高度重视。在习近平 主席"四个革命、一个合作"能源安 全新战略指引下,中国不断推进能 源生产和消费革命向纵深发展,加 快能源清洁低碳转型,能源事业发 展取得了显著成就。

韩正强调,作为世界上最大的能 源生产国和消费国,中国将继续深入 推进能源革命,加快推动能源高质量

坚实保障。我们将坚定不移推动能 源消费革命,着力促进能源清洁高效 利用,全面落实节能优先战略,加快 形成能源节约型社会;坚定不移推动 能源供给革命,着力提高能源供给质 量和效率,立足多元供应保安全,促 进多能互补、协调发展;坚定不移推 动能源技术革命,着力提升关键技术 自主创新能力,加快能源与现代信息 技术深度融合;坚定不移推动能源体 制革命,着力加快推进能源市场化改 革,积极推动能源投资多元化,深化 电力、油气体制改革,完善能源价格 形成机制。

韩正表示,中国愿同世界各国一

源领域合作,在全球能源治理体系中 发挥建设性作用,深化全球能源治理 合作,坚定维护多边主义,共同促进 全球能源可持续发展,维护全球能源 安全,共建清洁美丽世界。

捷克前总理索博特卡、联合国 副秘书长刘振民在开幕式上致辞, 高度赞赏中国引领全球减排行动、 应对气候变化、促进可再生能源发 展作出的突出贡献,表示愿加强能 源发展全球对话和经验技术分享, 共同致力于实现联合国 2030 年可 持续发展目标。

本次论坛的主题是"能源革命, 国际合作",来自20余国和多个国

### 道,共同研究完善能源政策制度体 际组织800余位代表出席。 丁薛祥在中央和国家机关推进新时代机关

# 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 推进新时代中央和国家机关党建高质量发展

新华社北京10月22日电 央和国家机关推进新时代机关党建 高质量发展研讨班22日在京开班。 研讨班紧紧围绕深入学习贯彻习近平 总书记在中央和国家机关党的建设 工作会议上的重要讲话精神,贯彻 落实党中央《关于加强和改进中央 和国家机关党的建设的意见》,推进 新时代机关党建高质量发展,深入 开展学习研讨。中共中央政治局委 员、中央和国家机关工委书记丁薛祥

党建高质量发展研讨班上强调

丁薛祥指出,习近平总书记在 中央和国家机关党的建设工作会议 上的重要讲话,对推进新时代机关 党建高质量发展提出明确要求。各 部门要切实增强推进新时代机关党 建高质量发展的责任感和使命感, 践行使命任务,带头做到"两个维 护"、做好"三个表率"、建设模范机 关。要把握重点、精准发力,提高标 准、从严要求,抓好党的政治建设、

理论武装、组织力提升、正风肃纪、 制度执行,把高质量体现到机关党 建全过程和各方面。要以科学的方 法推进中央和国家机关党的建设高 质量发展,把握特点规律,强化责 任、形成合力,推动党建和业务深度 融合,努力开创中央和国家机关党 的建设新局面。

中央和国家机关各部门机关党委 书记、常务(专职)副书记,中央和国家 机关工委领导班子成员等参加研讨班。

### 孙春兰在陕西调研时强调

# 築

新华社西安10月22日电 中共 中央政治局委员、国务院副总理 孙春兰21日至22日在陕西调研 她强调,要深入学习贯彻习近平 总书记给全国涉农高校书记校长 和专家代表重要回信精神,认真落 实党中央、国务院决策部署和全国 教育大会精神,持续深化高等教育 改革,全面振兴中西部高等教育, 提升人才培养水平和科技创新能 力,更好服务国家和区域经济社会 发展。

孙春兰先后到西北农林科技大 学、陕西工业职业技术学院、西安 电子科技大学和西安交通大学,了 解立德树人、科研创新、教学改革、 学科专业设置等情况。她充分肯 定陕西省对高等教育发展的高度

重视,并对教师潜心治学育人、围 绕关键核心技术集中攻关,学生刻 苦钻研、奋发有为的精神面貌给予 赞许。几所高校扎根西部办教育, 结合当地实际需求,坚持内涵发 展,发挥人才智力优势,为国家和 区域经济社会发展作出积极贡献。

孙春兰强调,各高校要坚持立德 树人根本任务,构建德智体美劳全面 培养的教育体系,着力提高人才培养 质量,把创新创业教育贯穿人才培养 全过程,完善评价体系,敢于给青年 人才压担子,努力培养担当民族复兴 大任的时代新人。要提升高校科技创 新能力,紧密对接国家战略需求,加 强高校基础学科建设,对基础研究稳 定支持,推动高校与科研院所、企业 开展协同创新,整合优势力量长期持

新上实现重大突破。要引导高校科学 定位、特色发展,完善"双一流"建设 体系和动态调整机制,支持有条件的 中西部高校加快一流大学和一流学 科建设。高校要立足地方、扎根地方、 服务地方,主动适应中西部地区发展 和产业转型方向,不断提高精准度和 有效性,在创新型人才培养、学科专 业调整优化、考试招生制度改革等方 面大胆改革,在服务经济社会发展中 体现价值。要深化职业教育改革,提 升职业教育质量,深入推进产教融 合、校企合作,推动教师、教材、教法 改革,促进职业院校办出特色、办出 水平,加快培养大批高素质劳动者和 技术技能人才,为中西部地区经济社 会高质量发展作出更大贡献。

续攻关,力争在关键核心技术自主创

(上接第一版)

### 新能源"唱主角"

位于山西省大同市的熊猫电站 "站如其名",国庆长假,电站成为人 们竞相打卡的网红"新景点"。市民 张彤兴致勃勃地参观完熊猫电站的 新科技新理念展示后表示:"熊猫电 站的成果让我们看到了绿色清洁能 源正在走进千家万户,我们的生活 正变得越来越美好。

熊猫电站是由熊猫绿能集团于 2016年发起建设,并携手联合国开 发计划署共同推广的绿色能源示范 项目,有30多项技术和科技创新, 其中8项创新为行业内首创。通过 技术创新打造一流的太阳能电站, 使熊猫电站成为新能源领域技术领 先、模式领先的领军者。

右玉县杀虎口旁边的山峰上, 30多座"大风车"在湛蓝的天空下不 停地旋转,这些"大风车"每年有效 风速时间达1680小时,实际发电量 达8000万千瓦时到1亿千瓦时。

如今, 山西按下能源转型"快 进键",绿色多元正成为发展的底 色, 能源供给体系初步实现了由单 一煤电向光伏、风电等多轮驱动

作为国家新型综合能源基地, 近3年, 山西风电、光伏装机年均 增速分别达到16.3%、70.9%,已 成为第二和第三大电源。目前,山 西风电装机规模突破1000万千 瓦,正式迈入千万千瓦级风电大省 行列。

为了更好促进新能源发展,山

西大力发展"互联网+"智慧能源, 坚持互联网理念、先进信息技术与 能源产业融合发展;加强能源互联 网基础设施建设,推动可再生能源 生产智能化,促进集中式与分布式 储能协同发展;推进以"源一网一 荷一储"为主的智慧能源服务型园 区试点建设;提升绿色电力消纳能 力,鼓励新能源发电企业通过风火 打捆形式,参与省内外交易,提高 新能源消纳能力;鼓励新能源发电 企业积极参与"煤改电"市场交易; 利用现有外送电通道,通过风火打 捆等方式,扩大新能源外输电占 比……随着一系列举措的有效实 施,新能源在山西能源革命中逐步 站上主角位置。

### 绿色城市会"呼吸"

10月19日,临汾居民吉守利带 着5岁的孙子在广宣街站点等候10 路公交车。"现在的电动公交车既没 有尾气污染,也几乎听不见什么噪 声,车里宽敞又干净,还有空调,孩 子特别喜欢跟我出门。'

临汾公交公司2015年、2016年 分批购置了423辆纯电动公交车, 实现市区、市郊纯电动公交车全覆 盖。临汾公交10路还荣获全国"新 能源公交高品质线路"荣誉

经过多年实践,绿色出行已成 为社会共识,蓝白相间的电动出租 车和公共自行车成为太原街头一道 亮丽的风景线。截至去年底,山西 城市公交车中新能源公交车占比为 61.3%,巡游出租车中新能源出租车 占比为22.0%。

变"绿"的不光是人们的出行, 还有山西的建筑。

6月6日,随着最后一块装配式 构件安装到位,山西首例装配式剪 力墙结构建筑——怡和·天润园项 目12号楼在太原市上兰村正式封 顶。立下"绿色军令状"这些年来, 山西积极推动装配式建筑发展,实 现绿色建造,目前,已建成装配式建 筑产业基地9个,产能1190万平方 米,累计在建装配式建筑564.2万平

山西新建建筑全部执行节能 65%地方标准,新建居住建筑节能 75%标准拟于年内发布实施,开展 超低能耗、近零能耗建筑示范。太 原市、长治市列为国家公共建筑节 能改造重点城市。太原市等9个县 市开展了可再生能源建筑应用示范 市县建设,实施可再生能源建筑应 用面积1665.06万平方米。

北方供暖季即将来临,煤炭大 省山西今年决定"少燃煤,多燃 气"。省城太原更是将全市划为"禁 煤区","要让人民群众呼吸到更清 新的空气,必须迈过冬季采暖期燃 煤污染这道坎,必须大力削减采暖 期燃煤量,从改变燃料结构和能源 结构替代方式上寻求突破。"太原市 环保局局长窦力奋说。

能源是文明的基石、发展的动 力。在新时代坐标上,山西正担负 起习近平总书记和党中央赋予的历 史使命,坚决实现"能源革命、牵引 转型,国内示范、全球影响"的战略 目标,驶出能源革命的加速度,到 2030年,将山西建设为中国清洁、 安全、高效的现代能源基地。

# 韩正集体会见出席2019年太原 能源低碳发展论坛主要外宾

新华社太原10月22日电 (记 者朱超 吕梦琦) 中共中央政治 局常委、国务院副总理韩正21日在 山西太原集体会见出席2019年太 原能源低碳发展论坛的主要外宾。

韩正表示,当前,全球能源格局 经历重要调整,地缘政治不断演变, 对世界能源市场稳定和供需平衡带

来挑战。各方应加强能源安全、清 洁能源和能源基础设施合作,为全 球可持续发展和实现联合国 2030 年可持续发展目标提供有力支撑。 中国政府始终高度重视能源安全和 清洁低碳发展,愿同各方深化合作, 为促进绿色增长、建设美丽世界、推 进构建人类命运共同体做出更大

捷克前总理索博特卡代表与会 外宾发言。他表示,中国为应对全 球气候变化和促进可持续发展发挥 了重要引领作用,国际社会高度评 价。期待通过本次论坛分享低碳发 展经验,共同促进全球能源合作、实 现清洁发展。

### 密码法草案提请二审:

## 多处修改体现"放管服"改革要求

本报讯 记者曾诗阳报道:密 码法草案21日提请十三届全国人大 常委会第十四次会议二审。草案二 审稿按照"放管服"改革要求,对 商用密码产品强制检测认证制度、 商用密码应用安全性评估和国家安 全审查制度等进行修改, 以更好地 处理维护国家安全与促进产业发展 的关系。

由于上述制度在网络安全法中 已有类似规定,草案二审稿进一步 完善了法律之间的衔接,增强了制 度规范的针对性和可操作性。例 如,在商用密码应用安全性评估方 面,草案一审稿第二十七条规定, 使用商用密码保护的关键信息基础 设施, 其运营者应当使用商用密码 进行保护, 开展商用密码应用安全 性评估。有意见表示, 网络安全法 已经对关键信息基础设施的安全检 测评估作过规定,而且一些大型企 业有能力对所运营的网络自行进行 安全性评估。对此, 二审稿将这一 规定修改为其运营者应当使用商用 密码进行保护, 自行或者委托商用 密码检测机构开展商用密码应用安 全性评估,并补充规定商用密码应 用安全性评估应当与关键信息基础 设施安全检测评估、网络安全等级 测评制度相衔接,避免重复评估、

在全国人大常委会法制工作委 员会日前召开的记者会上,发言人 臧铁伟表示,密码法既贯彻落实总 体国家安全观要求,也按照"放管 服"改革要求,削减行政许可、放 宽市场准入, 避免重复检测认证、 评估和审查,进一步激发市场主体 的活力和创造力。

草案二审稿在加强密码人才队 伍建设、加强核心密码和普通密码 管理、强化相关机构和部门的保密 义务等方面也作了修改。

来自全国人大常委会会议的报道

## 2019年度遴选推荐数字出版精品项目揭晓

新华社北京10月22日电 为 贯彻中央关于媒体融合发展的部 署,引导出版单位推出更多优秀数 字出版产品和服务,推动出版与科 技深度融合、实现出版业高质量发 展,国家新闻出版署组织开展了数 字出版精品遴选推荐活动,近日公 布了95个入围精品项目名单。

据了解,这是国家新闻出版署 首次组织对数字出版产品和服务进 行整体遴选推荐。入围项目是从全 国375家出版、文化企事业单位申报 的517个项目中遴选产生的,包括 主题、大众、专业、教育、少儿5类,有

"习近平新时代中国特色社会主义 思想三十讲"等利用数字化手段宣 传阐释党的创新理论成果的有声读 物,有"壮丽70年——从红色历史 走进新时代"等庆祝中华人民共和 国成立70周年重大主题宣传的听 书项目,有"科普中国"等全媒体形 态传播科学文化知识的大众阅读平 台,有"你好呀!故宫第一季"等以 虚拟现实、音视频形式对传统文化 进行多样化表达的少儿动漫作品, 有"智汇三农"等利用语义分析、云 计算技术提供专业服务的在线数据 库、知识库,有"人教数字教材"等利 用人工智能、大数据等技术建设的 数字教育出版产品系统。这些项目 品类丰富、内容优质、创新突出,体 现了出版单位积极适应全媒体时代 群众阅读需求,主动转型拓展新业 务取得的丰硕成果,代表了现阶段 出版业融合发展水平,为行业树立 标杆、提供示范。

请 更

扫



# 多边的绿色像

浙江宁波江北区:

# 服务企业发展 解决职工操心事

本报记者 郁进东 通讯员 张落雁

10月16日晚,浙江宝成机械 科技有限公司董成才走进宁波江北 工业区党群服务中心"智工之家"二 楼职工培训室,参加电工培训班。 这是江北工业区管委会与人社部门 沟通,借园区"智工之家"新开设的 技能培训课堂。

最近,宁波江北工业区管委会 分赴宁波得力文教用品有限公司、 宁波瑞孚工业集团有限公司、宁波 米勒模具制造有限公司等数家园区 企业开展"不忘初心、牢记使命"主 题教育调研活动。"我们不少职工有 技能培训方面的想法,特别是有考 取电工资格证的需求,但他们因为 路途、时间或者其他原因没法参加 培训。"得力公司人事部负责人弓芳 说出了职工遇到的困难。

很快,工业区管委会与人社 部门、宁波技工学校联系沟通,抓 住职业技能自主评定权下放试点 的契机,第一时间申报宁波全市 首家区域性技能人才自主评价。 同时,在园区所有企业中开展调 查摸底,统计职工需求。短短10 天时间,有30名职工参加的中级 电工培训班在园区"智工之家"开 起来了。"通过12节理论课、3节 实训课及相应的考试,职工将在 今年12月拿到中级电工资格证 书。"园区总工会主席虞益民告诉 记者,上课时间集中安排在周日

白天、周三周四晚上,错开了职工 上班时间。

"安全用电是企业生产运营中 最主要的部分。通过培训,企业员 工的专业性得到了提升,企业的运 营风险也将大大降低。"米勒模具安 全管理员刘三清说。

主题教育活动开展以来,江北 区深入企业一线,重点聚焦企业发 展瓶颈、推进重大项目等,精准了解 掌握企业和一线职工的需求,切实 帮助他们解决难事、操心事,以实实 在在的成效推动主题教育走实走 深。截至目前,江北区累计走访 300余家企业,帮助解决各类企业 问题107个。

河南沈丘:

# 传承红色基因 凝聚干事创业力量

本报记者 夏先清 通讯员 黄海涛

参观吉鸿昌将军纪念馆、祭扫烈 士陵园、缅怀革命先烈、重温入党誓 词、看红色电影……自"不忘初心、牢 记使命"主题教育活动开展以来,河 南省沈丘县充分挖掘红色资源,打造 红色教育平台,引导党员干部在接受 红色教育中守初心、担使命,推动主 题教育往深里走、往心里走、往实

"沈丘县李老庄乡革命英雄卢 子美曾任红四团团长,不论是在战 场上还是回到家乡,一直用党员的 标准要求自己,虽历经坎坷,但初心 不变,用行动将'忠诚'二字践行到 底;革命烈士朱彬,在任华东野战军 民运部副部长期间,遇到一群混在 群众中的土匪,为了不伤到群众,拒 绝开枪,最后不幸牺牲……"沈丘县 委书记皇甫立新通过讲述一个个红 色故事,给该县300多名党员领导 干部上了一堂生动的党课。

"红色故事增强了主题教育的 吸引力、感染力和实效性,让我对 共产党人的初心使命有了更深的 理解,从中受益匪浅。"该县卞路口 乡党委书记牛晓靖对党课感慨颇 多。沈丘县通过采取多种形式讲 好党的故事、革命的故事、英雄和 烈士的故事,把红色基因注入党员 干部的脑海深处,不断增强主题教 育的成效。

针对第二批主题教育层级下移 线长面广的特点,沈丘县利用"智慧 党建"融平台,丰富红色教育资源,传 达有关部署要求,并运用学习强国等 网络平台,打造党员手边的"移动红 色教育平台",有效增强了主题教育 的覆盖面和渗透力。

"红色基因是共产党人永葆本 色的生命密码,是我们党在长期奋 斗中淬炼出的精神品质和优良作 风。我们要传承红色基因、抓好党 性教育、凝聚干事创业力量,为绘就 沈丘特色画卷增光添彩。"皇甫立