

习近平访问英国 达成59项成果

据新华社伦敦10月21日电 国家主席习近平对英国进行国事访问期间,中英双方签署、达成包括合作开发民用核能、合建豪华游轮、合拍《海底小纵队》等59项协议和共识。这些协议和共识包括:发展改革委与英国财政部签署《关于中英加强基础设施和公用事业及其他投融资合作通过特许经营方式领域合作的

谅解备忘录;发展改革委与英国商业、创新和技能部签署《关于加强新兴产业合作的谅解备忘录》;国家能源局与英国能源和气候变化部《关于加强两国民用核能一揽子合作的联合声明》;国家能源局与英国能源和气候变化部《中英清洁能源伙伴关系谅解备忘录》;国家留学基金委与英国帝国理工学院签署《创新人才培养项

目合作协议》;中投公司、中船集团与嘉年华英国公司、芬坎蒂尼公司签署《豪华游轮建造及运营项目合作协议》;海航集团与罗罗公司签署《关于42架A330飞机发动机产品支持及维修服务采购项目》;2016年举行中英联合撤侨室内推演;中央电视台与英国银色之门媒体公司合作制作动画片《海底小纵队》第五季等共59项。

习近平同英首相卡梅伦会谈 共建中英全球全面战略伙伴关系

据新华社伦敦10月21日电(记者 陈贽 李斌 李志晖)当地时间21日,国家主席习近平在伦敦唐宁街首相府同英国首相卡梅伦举行会谈。双方积极评价中英关系发展取得的成就,就双边关系及重大国际和地区热点问题深入交换意见,达成重要共识,决定共同构建中英面向21世纪全球全面战略伙伴关系,开启持久、开放、共赢的中英关系“黄金时代”。

习近平指出,英国是一个既古老又年轻、既传统又现代的国家。近年来,中英关系和各领域合作驶入发展快车道。今年是中英全面战略伙伴关系第二个10年的开局之年,两国进一步深化双边关系和互利合作恰逢其时。中方一贯重视发展中英关系,愿同英方一道,提升中英关系定位,丰富两国关系内涵,规划双方合作蓝图,推动中英关系迈上新台阶。

习近平强调,中方赞赏英国表示愿对华最开放的合作伙伴,我们愿同英方一道,确保中英关系在更高水平上持久稳定,坚持中英合作在更广阔领域开放包容,实现中英关系在更大范围互利共赢。中英双方要相互尊重主权、独立、领土完整,相互尊重各自选择的发展道路。要共同致力于以合作共赢的方式处理好彼此关系。要以开放包容的心态看待对方,



10月21日,国家主席习近平在伦敦唐宁街首相府同英国首相卡梅伦举行会谈。这是会谈结束后,习近平和卡梅伦共同会见记者。

和而不同。实践证明,只要遵守相互尊重、和平相处、包容互鉴的原则,中英关系就能够持续、稳定、健康发展。中方将鼓励中国企业对英格兰北部地区展开投资,欢迎英国作为首个西方大国成为亚洲基础设施投资银行意向创始成员国的决定,希望英方支持中方加入欧洲复兴开发银行。

卡梅伦表示,习近平主席这次访英成果丰硕,双方就很多大项目、经贸协议达成一致,将有力推动双边关系发展。英国愿成为中国在西方最好的合作伙伴,将同中方在金融、能源、创意产业、签证便利化等领域扩大合作。英方愿积极参与亚洲基础设施投资银行建设,将积极研究同中方加强在“一

带一路”框架下的合作。英国正处于经济调整过程中,欢迎中国企业到英国投资兴业。英国支持欧盟早日同中国达成自由贸易区协定,将为推动欧中关系发展作出积极贡献。两国领导人就气候变化、国际发展、全球卫生、二十国集团、联合国维和行动及有关地区热点问题交换意见。

头,用好战略、经济、人文、安全等高级别对话交流机制,加强在2030年可持续发展议程、国际经济金融治理、气候变化、国际经济和地区热点问题上的沟通合作,全方位推动中英关系深入发展。双方都认为更加紧密对接两国发展战略,能够发挥“一加一大于二”的辐射效应。

双方同意在更大范围、更高层次上深化互利合作。双方同意提升两国贸易水平,加强在金融、基础设施建设、高端制造业、新能源、节能环保、生物制药等领域合作,支持两国资本市场开展高水平、多元化、多层次的务实合作。双方同意深化人文交流,继续扩大两国学生交流,密切两国人员往来。

双方决定保持在联合国等多边框架内沟通,密切在国际和地区事务中的合作,共同促进人类和平与发展事业。两国领导人就气候变化、国际发展、全球卫生、二十国集团、联合国维和行动及有关地区热点问题交换意见。

会谈后,两国领导人共同见证了双边合作文件的签署,涉及金融、海关、地方合作、新兴产业、可持续发展等领域。习近平和卡梅伦还共同会见了记者,就中英关系、“一带一路”建设等回答了提问。

(相关报道见4版)

首届“互联网+”大学生创新创业大赛河南17项目获奖

本报讯(记者 王红)首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛落幕,我省河大、郑大等14所高校的17个项目获奖,其中,河南大学“农二代的O2O”捧得金奖。

据了解,此次大赛由教育部主办,旨在进一步激发高校学生的创新创业热情,展示高校创新创业教育成果。大赛吸引了1878所高校的57253支团队报名参加,提交项目作品36508个,参与学生超过20万人。其中,我省共有129所高校的2469个项目报名参加。经过校级初赛、省级复赛,最终产生300支优秀团队进入全国总决赛。参赛项目分为“互联网+”传统产业、“互联网+”新业态、“互联网+”公共服务、“互联网+”技术支撑平台四类,共产生金奖34个、银奖82个、铜奖184个。

我省14所高校、17个项目获奖。其中,河南大学“农二代的O2O”项目获得金奖,郑州大学“绿泉农业”等7个项目摘得银奖,河南城建学院“电饭煲”等9个项目获得铜奖。

据了解,我省参赛项目数和获奖项目数均居全国前列。

(相关报道见6版)

畅通郑州 我们共同在行动

违法上高架问题突出 5家货运企业被约谈

本报讯(记者 王译博 通讯员 邢红军)昨日,郑州市交警支队约谈郑州鼎大货运有限公司、河南永安运输有限公司等5家货运企业,就其违法上高架问题,敦促其落实企业主体责任,力求从根源上消除违法行为,切实消除道路交通安全隐患和现实危害。

据了解,自8月17日至10月21日,交警支队共查处郑州鼎大货运有限公司货车闯禁行102起,河南永安运输有限公司闯禁行101起,郑州双喜货运有限公司闯禁行82起,郑州纵横货物运输有限公司闯禁行67起,郑州市怡通货运有限公司闯禁行67起。

警方夜查货车上高架 3个半小时逮56起

本报讯(记者 王译博)昨晚7时30分,我市交警支队高架机动队、交警三大队、交警四大队针对近期南三环多发货车上高架的违法行为进行集中整治行动。行动中,交警支队共设5个检查岗,出动警力36人,从晚7:30至晚11时共查处各类货车闯禁行56起。

昨晚7时30分许,在连交警南三环南半幅二层桥面上,交警三大队民警正指挥货车等大型车辆驶下桥面。在南三环连云路下桥口,已有两辆警车和多名民警守候,驶出匝道的各类货车被引至路南停放。记者观察到,短短10分钟,有超过10辆货车收到闯禁行罚单。

执勤民警告诉记者,连云路区域的二层桥面是大型货车东西双向闯禁行的必经之路,桥面南半幅设置的限高架曾多次遭到闯禁行车辆撞击。民警表示,警方对闯禁行车辆的查处将持续进行,城管部门安装的限高架装置发挥作用后,闯禁行违法的情况将大幅度减少。

与此同时,交警支队高架机动队及交警四大队警力在南三环京立立交桥二层桥面上设置查车点,自晚7时30分至晚8时约半个小时内,拦下30多辆违法闯禁行车辆。

市交警支队相关负责人告诉记者,交警支队将持续进行,提醒大货车车主为自己和他人的行车安全负责,遵章行驶。

中国老年医院最年轻劲旅

——郑州市第九人民医院打造“国家区域性医养中心”纪实

新华社记者 闻有成

“银色浪潮”袭来 中国老年医院年轻劲旅陪您

重阳节前夕,记者走进河南“国家区域性老年医养中心”——一座独具特色的老年医院、郑州市第九人民医院采访。郑州市第九人民医院院长白建林说,不管今天你有多年轻,明天人人都会老。保障老年人晚年的健康幸福同每个家庭、每个人都息息相关,也是一个无法回避的严峻的社会课题。

“本世纪中叶老年人口将超4亿,每3人中就会有一个老年人。”中国人民大学与发展研究中心教授宋健说,我国人口老龄化正处在加速发展时期,老年人口

“银发浪潮”袭来,我们和您在一起!把“9”喻为老年人的拐杖,由9个9重叠起来构成一棵大树的优美造型,寓意着老年健康的“生命之树长青”,仿佛述说着郑州市依托第九人民医院打造“国家区域性老年医养中心”,替天下儿女尽孝心、为社会家庭解忧愁的动人故事。

全国政协教科文卫体委员会调研组赞扬他们这支中国老年医院最年轻劲旅创出的医养“郑州样本”,为破解中国老龄化难题提供了可供借鉴的经验。

规模日益增加。据预测,本世纪中叶老年人口数量将达到峰值,超过4亿。

在“银色浪潮”袭来之时,怎样健康养老才能使辛苦一辈子的老年人愉快地安度晚年?特别是越来越

州市第九人民医院在探索。

医院决定瞄准社会老龄化趋势,抓住老龄化带来的机遇,围绕打造“国家区域性老年医养中心”的目标,从老年人需求出发,以老年人有效需求、核心需求为切入点,围绕老年主体转型升级,初步形成了老年医疗特色学科集群优势,短短几年时间,郑州市第九人民医院就成为中国老年医院一支最年轻劲旅。

几年来,郑州九院涌现了一大批在郑州乃至全省、全国都叫得响的老年诊疗科室,成为郑州市唯一的公立老年病医院。目前,医院老年学科体系建设规模初具,老年医学学科有心脏中心、心理卫生中心等,包括ICU、普外科等30多个临床科室,4个医技科室、3个社区卫生服务站和1个社区卫生服务中心。医院拥有职工1500余人,高、中级职称300余人,开放床位1200张,一跃成为现在我国较大的老年病医院。(下转二版)

李克强对全国节能与新能源汽车产业发展推进工作座谈会作出重要批示

3版

中宣部部署2016年度党报党刊发行工作

本报讯(记者 孙娟)昨日上午,市委副书记、市长马懿带领市直相关部门主要负责人深入新密市,实地检查指导“三秋”生产。

马懿一行先后来到“引水入密”工程水厂项目、苟堂镇农作物秸秆综合利用项目、曲梁镇曲梁村小麦万亩示范方等处,一路走,一路问:调整农业结构,转变农业发展方式需要什么政策支持?农民今年收入如何?秸秆禁烧宣传是否到位,综合利用情况如何?小麦长势如何,能否及时灌溉?农资价格如何,补贴发放是否及时?农业产业化发展如何科学规划?每到一处,马懿都与项目负责人、乡镇干部等亲切交谈,详细询问他们在“三秋”生产中还有哪些问题需要解决。

今年,我市粮食生产取得较好成绩,全市播种秋粮作物254.95万亩,目前基本收获完毕,预计产量84万吨,全年粮食总产预计可达160万吨,实现粮食生产持续增长。今年我市预计小麦播种面积242万亩,与往年基本持平。截至10月21日,已播种小麦219万亩,占计划播种面积的90%。

马懿指出,当前,新型城镇化、大气污染防治、脱贫攻坚、今冬明春农田水利建设和生态建设、都市农业及“三秋”生产是全市上下要全力抓好的五项重点工作。各级各部门一定要提高认识,加强领导,切实把这几项工作作为当前农业农村工作的重中之重。

马懿要求,要大力发展都市生态农业,不仅为城市供给农副产品,还要兼具美化环境、休闲旅游、生态建设的功能,为郑州市打造千亿级大都市提供配套服务,围绕都市生态效益农业,抢占农业农村发展战略制高点;要继续推进农业产业化,创新研发高端农业生产和农产品加工技术,不断提高农业产业的附加值;要想法设法帮助农民增收,加强科技指导,促进农业生产结构调整,提高农业比较效益;要在加大秸秆禁烧力度的同时,不断引进新技术,提高秸秆的综合利用率,从根本上解决秸秆焚烧问题;要强化农资市场监管,严厉打击制售假冒伪劣农资的违法行为,确保农业生产安全;要抓住有利时机,积极推进今冬明春水利建设和生态建设,不断完善水利灌溉基础设施,为我市粮食生产奠定良好基础。

市十四届人大常委会第十二次会议昨闭幕

专项评议政府三部门工作

本报讯(记者 李娜 实习生 肖晓菲)昨日下午,市十四届人大常委会第十二次会议闭幕,市人大常委会主任白红战主持会议。

市人大常委会组成人员50名,出席会议47名,出席人数符合法定人数。会议表决通过了关于接受李喜安辞去市十四届人大常委会常务委员职务的决定。根据表决结果,市十四届人大常委会组成人员由50人减为49人。

会议听取了市人大常委会主任委员吴卫平的《关于修改〈郑州市城乡规划管理条例〉的决定(草案)》审议结果的报告和关于废止部分地方性法规的决定(草案)审议结果的报告。并表决通过了关于修改《郑州市城乡规划管理条例》的决定、关于废止部分地方性法规的决定。

会议表决通过了郑州市中级人民法院关于涉诉信访工作的报告;表决通过了市人民检察院关于检务公开工作情况的报告。

会议表决通过了郑州市政府关于贯彻落实《中华人民共和国食品

安全法》情况的报告、关于农业产业化经营发展情况的报告、关于加快全域旅游产业发展情况的报告。

会议还表决通过了有关人事任免案。新任命的副市长李喜安作任职发言。会议为新任命人员颁发任命书。新任任命人员进行就职宣誓。

(下转二版)

又讯(记者 李娜)昨日上午,市十四届人大常委会第十二次会议对市教育局关于教育信息化建设工作、园林局关于郑州市生态廊道和公园建设工作、水务局关于郑州市市区生态水系全面提升工作进行评议,并实施了满意度测评。市人大常委会主任白红战出席会议。

市人大常委会副主任周长松主持会议。市人大常委会组成人员46人出席会议,出席人数符合法定人数。

自6月起,市人大常委会科教文工委、城建工委、农工委分别组成评议调研组对此三个政府职能部门的相关工作进行了评议调查。(下转二版)

市领导调研驻村帮扶工作 采取得力措施 做好精准扶贫

本报讯(记者 李颖)21日,市政协主席王璋带领市直相关部门负责人赴登封市君召乡大潭沟村实地调研驻村帮扶工作。

市政协副主席张建国、秘书长陈松林一同调研。

大潭沟村位于登封市区西25公里处,君召乡北部,是省级贫困村。今年,市政协群众工作队进驻以来,深入田间地头,开展逐户调查摸底工作,了解村民所思所想,积极落实各项帮扶措施。王璋一行实地查看了“三秋”生产及生产道路硬化情况;走进大潭沟村小学,村委会,详细了解校舍等基础设施建设情况;来到国宏养殖场与养殖户交谈,询问养殖规模、防疫

管理、产销销量等发展状况,悉心指导发展。

在随后召开的座谈会上,王璋提出,要把扶贫工作当作头等大事抓紧抓好。认真贯彻落实全市扶贫开发暨新型城镇化会议精神,以务实的工作作风、得力的扶贫措施、精准的工作态度把扶贫工作落到实处。向农民提供资金、项目、技术支持,给他们“输血”,积极培育“造血”功能,强化“活血”的外部环境,走可持续发展的道路脱贫致富,坚决不让农民因“失血”再度返贫。驻村工作队要积极与市直相关部门做好沟通对接,强化落实,跟踪问效,使帮扶工作见成效。