

习近平会见乌兹别克斯坦总理阿里波夫

据新华社北京8月28日电 国家主席习近平28日在人民大会堂会见乌兹别克斯坦总理阿里波夫。

习近平请阿里波夫转达对米尔济约耶夫总统的诚挚问候。习近平指出,中乌关系不断实现跨越式发展,关键在于双方始终遵循睦邻友好、互惠互利精神,始终坚持相互尊重、平等互利原则,始终奉行世代友好、共同发展理念。发展中乌全面战略伙伴关系符合两国和两国人民的根本利益,我

对此高度重视。很高兴得知你这次来华共同主持召开中乌政府间合作委员会第五次会议取得积极成果。只要两国关系保持在正确的轨道上,双方确定的各项合作目标一定能实现。

习近平强调,中乌双方要继续推进高质量共建“一带一路”,加强国家发展战略对接,利用好跨境公路、铁路,密切互联互通,拓展经贸、投资、高新技术、能源等领域合作,打造人文合作新亮点。中方愿扩大进口

乌优质农产品,欢迎乌兹别克斯坦作为主宾国参加第二届中国国际进口博览会。双方要合力打击“三股势力”和贩毒等跨国组织犯罪,为地区安全和两国发展提供保障。

习近平强调,中国绝不走历史上其他国家的国强必霸的老路,中华民族的复兴是为中国人民谋幸福,也将为世界和平和人类进步作出更大贡献。中方愿同乌方加强在国际事务中的协调配合,维护两国共同利益,维护多边主义,促进国际关系民主化。

阿里波夫转达米尔济约耶夫总统对习近平主席的诚挚问候和崇高敬意。米尔济约耶夫总统热烈祝贺中华人民共和国成立70周年,衷心祝愿在习近平主席领导下,中国更加繁荣富强,早日实现民族复兴伟业。

阿里波夫表示,中国是乌方最亲密和最可靠的邻居和伙伴。乌方将同中方一道,坚定落实两国元首达成的重要共识。乌方坚定支持中方维护国家主权、安全和统一,愿积极配合中方打击“三股势力”。

科技部等六部门印发指导意见 打通文化科技融合“最后一公里”

据新华社北京8月28日电 为促进文化和科技深度融合,全面提升文化科技创新能力,转变文化发展方式,推动文化事业和文化产业更好更快发展,更好满足人民精神文化生活新期待,增强人民群众的获得感和幸福感,科技部、中央宣传部、中央网信办、财政部、文化和旅游部、国家广播电视总局共同研究制定了《关于促进文化和科技深度融合的指导意见》,并于近日正式印发。

意见明确,面向文化建设重大需求,把握文化科技发展趋势,瞄准国际科技前沿,选准主攻方向和突破口,打通文化和科技融合的“最后一公里”,激发各类主体创新活力,创造更多文化和科技融合创新性成果,为高质量文化供给提供强有力的支撑。坚持需求导向、问题导向、统筹协调。

意见提出,到2025年,基本形成覆盖重点领域和关键环节的文化和科技融合创新体系,实现文化和科技深度融合。按照国家科技创新基地优化整合总体部署,建成若干目标明确、重点突出、协同攻关的文化科技领域国家科技创新基地,建成100家左右特色鲜明、示范性、管理规范、配套完善的国家文化和科技融合示范基地,200家左右拥有知名品牌、引领行业发展、竞争力强的文化和科技融合领军企业,使文化和科技融合成为文化高质量发展的

重要引擎。意见还明确了加强文化共性关键技术研发、完善文化科技创新体系建设、加快文化科技成果产业化推广、加强文化大数据体系建设、推动媒体融合向纵深发展、促进内容生产和传播手段现代化、提升文化装备技术水平、强化文化技术标准研制与推广8项重点任务。

“新舟”600F货运飞机首次交付

据新华社北京8月28日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,航空工业西飞飞机近日向中国货运航空有限公司交付了一架“新舟”600F货运飞机,这是该机型的全球首次交付。“新舟”600F货运飞机的交付,标志着“新舟”飞机谱系更

加完整,实现了客运型、货运型、公务型以及多用途飞机的多型并举。“新舟”飞机按照系列化思路发展,当前主要产品包括“新舟”系列涡桨支线飞机、民用货机,以及人工增雨机、遥感机、医疗救护机等多用途飞机。

中日社保协定将于9月1日生效

据新华社北京8月28日电 记者28日从人力资源社会保障部获悉,《中华人民共和国政府和日本国政府社会保障协定》将于2019年9月1日生效。根据协定,日本免除中国在日本企业的派遣员工以及船员、空乘人员、外交领事机构和公务人员缴纳厚生年金和国民年金义务,中国将免除日本上述在人员缴纳职工基本养老保险的义务。此外,与中方人员在日本共同生活的配偶和子女,在一定条件下也可申请免除在日期间期的社保缴费。

人力资源社会保障部有关负责人表示,中日社保协定生效后能够有效维护两国在对方国家就业人员的社会保障权益,减轻双方企业和人员的社保缴费负担,进一步促进两国经贸关系,便利人员往来。据了解,除中日社保协定外,我国还与德国、韩国、法国、卢森堡、塞尔维亚等11个国家签署了双边社保协定,其中9个已生效。

第45届世界技能大赛闭幕 中国代表团获得16金14银5铜

据新华社俄罗斯喀山8月27日电 当地时间27日晚,第45届世界技能大赛在俄罗斯喀山闭幕。中国代表团共获得16枚金牌、14枚银牌、5枚铜牌和17个优胜奖,再次荣登金牌榜、奖牌榜、团体总分第一。

在获得金牌的项目中,数控铣、焊接2个项目实现金牌“三连冠”,车身修理、砌筑、茶艺、时装技术4个项目蝉联冠军,建筑石雕、混凝土建筑、水处理技术3个项目首次参赛勇夺金牌。获得银牌的项目包括信息网络布线、机电一体化、飞机维修等;获得铜牌的项目包括工业控制、烹饪(西餐)、塑料模具工程等。获得优胜奖的项目包括CAD机械设计、商务软件解决方案、印刷媒体技术等。

这是中国自2011年首次参加世界技能大赛以来成绩最好的一次。中国已参加5届大赛,累计获得36枚金牌、29枚银牌、20枚铜牌和58个优胜奖。

墨西哥一娱乐场所遭纵火致23人死亡

墨西哥东部韦拉克鲁斯州检方28日发布通告说,该州夸察夸尔科斯市一处娱乐场所27日晚发生人为纵火事件,造成至少23人死亡,10多人受伤。

据新华社

走近新千年第三个十年的门槛,世界呈现这样的图景:国际金融危机对西方自由主义秩序造成严重冲击;经济格局“南升北降”,全球化进程遭遇逆流;新技术、新兴产业催生发展理念和发展模式深刻变化。与此同时,恐怖主义威胁未除,地区冲突战火难息,大国博弈进入未知水域……世界,仿佛正进入“无锚之境”,何去何从? “当世界正处于百年未有之大变局。”习近平主席这一重大论断,深刻揭示了世界新的时代特征。近年来,中国综合国力发展之快、世界影响之大同样百年未有。中国,正处于近代以来最好的发展时期。

在世界大变局中奋进新时代

审“局”察“势”:发展中国家群体性崛起,国际格局进入转型调整期,多极化世界更趋均衡,中国成为最大自变量

27和193;40%和80%;100亿和85亿。三组数据,折射百年维度下世界之变。1919年,一战后巴黎和会的所谓“万国”代表仅来自27国。今天,联合国会员国已达193个。百年前后世界地图显示,二战后民族解放运动和非殖民化浪潮后,世界面貌已天翻地覆。

伴随民族国家政治觉醒,是经济权重和人口对比变化。去年,新兴市场和发展中国家占世界经济总量约40%,对世界经济增长贡献约80%,其十年后经济总量将达世界总量一半。

联合国数据预测,到2050年,全球人口将达约100亿,其中85亿将属于目前的新兴市场和发展中国家。

在百年“时间隧道”上比较,新兴市场和发展中国家群体性崛起,是国际力量对比最具革命性的变化。

一个世纪内,数十亿人口跨越式发展,曾在西方话语中被视为落后代名词的国家与民族,展现出蓬勃生机与无限活力。亚洲——从“列强争夺之域”走向“新的世界中心”;非洲——从“绝望的大陆”走向“希望的大陆”;拉美——从“西方冒险家的新世界”走向“谋求自主现代化的发展中地区”……

二十国集团作用日益突出,七国集团影响日新式微。从“帝国的黄昏”到“新兴的黎明”,百年前几个西方大国“喝咖啡就能决定他国命运”的时代一去不返。“新兴市场国家和发展中国家的崛起速度之快前所未有,新一轮科技革命和产

业变革带来的新陈代谢和激烈竞争前所未有,全球治理体系与国际形势变化的不适应、不对称前所未有。”习近平主席用三个“前所未有”,形容进入21世纪后的国际格局变化。

世界政治正在进入新的历史长周期。习近平主席明确指出,“世界多极化加速发展,国际格局日趋均衡,国际潮流大势不可逆转”。

国际格局变化背后,交织着两股巨大力量:科技革命和产业变革孕育兴起,全球化进入新阶段。

变局激荡,秩序重塑,中华民族的伟大复兴,无疑是此轮百年未有之大变局中最独特、最震撼的篇章之一。哈佛大学前校长萨默斯直言:“21世纪上半叶的世界历史重点将是关于中国。”

临“危”寻“机”:变乱交织中,重重挑战下,实现发展赶超,参与全球经济治理,开创和平发展新范式的历史机遇显现

百年未有之大变局下,必有前所未有的不确定性。霸权主义和强权政治犹存,单边主义和保护主义交织,民族主义和民粹主义互生。以规则为基础的多边体系进一步受到冲击。全球不平等加剧,财富分配严重失衡,技术革命带来全球产能过剩,世界人口流动加剧了社会认同危机,非传统安全威胁持续蔓延……人类面临许多共同挑战。

大国关系进入未知水域。一段时间,美国“失态”“失义”“失信”冲击全球。“美国优先”,单边主义、霸凌主义,关税“武器化”……既有国际秩序的设计者成为“破坏者”和“颠覆者”,令世界忧虑。美国视中国为“战略竞争者”,矛头指

向崛起的中国,美国对中国发起的贸易战和技术围堵在国际上掀起层层波澜。传统西方强国,在日新月异的发展中大国面前感到种种不适,戒惧倍增。

信任赤字,治理赤字,和平赤字,发展赤字,挑战令人忧虑,但变革机遇也蕴藏其中。“纵观人类历史,世界发展从来都是各种矛盾相互交织、相互作用的综合结果”“当前,我国处于近代以来最好的发展时期,世界处于百年未有之大变局,两者同步交织、相互激荡”“我国发展仍处于并将长期处于重要战略机遇期”……

习近平主席的这些重大论断,洞悉历史,深邃辩证。全球化遭遇逆流,但求合作、谋发展仍是世界共同愿望。中国是全球最大的成长性市场,最被看好的主要投资目的地。

这样的机遇,前所未有。有西方大国忙于“退群”“建墙”,但向往和平、向往更美好生活,加强区域合作、推进多边主义的声音仍是国际主流。世界期待更有责任感的大国承担更大使命,推动全球治理体制和国际规则更加公平公正合理,构建和平发展新范式。

这样的机遇,辩证转化。中国的奋斗与世界的未来,相遇在命运交汇点上。

启“知”成“行”:提供“大思路”,创造新希望,与世界共进,构筑命运共同体

严峻全球挑战下,选择渲染恐惧,还是选择创造希望?这代表了不同世界观和时代观。

重庆在建高速将试点无人驾驶

据新华社重庆8月28日电 5G应用的日益广泛,也为无人驾驶的到来提供了支撑。记者从参加2019中国国际智能产业博览会的重庆高速集团获悉,重庆将在在建的高速公路上试点无人驾驶。

本次智博会期间,“中国电信5G杯”自动驾驶汽车挑战赛的商业化进程挑战赛在渝广高速北碚段举行,这也是无人驾驶首次驶上重庆高速公路。比赛吸引了来自国内外高校、研究机构、车企、科创公司的共计15支队伍参与角逐。

重庆高速集团副总经理杜平表示,5G时代到来,将给市民的生活带来巨大改变。重庆高速将选取正在建设的大内高速(重庆大足至四川内江)作为无人驾驶试点路段。为此,这条高速公路在建设过程中将同步铺设5G信号,配建无人驾驶所需的设施。同时,重庆高速集团计划从大足服务区至大足石刻景区的这段道路上,开展无人驾驶试点。

体验5G自动驾驶

8月28日,中国国际智能博览会期间,国内首个5G自动驾驶示范运营基地和5G自动驾驶公共服务平台向社会公众开展为期2天的“5G自动驾驶科技示范体验”活动,30多个5G自动驾驶静态展示、动态体验项目和2019 i-VISTA“中国电信5G杯”自动驾驶汽车挑战赛获奖单位的车辆全部面向公众开放参观。图为当日重庆市民在一辆自动驾驶汽车挑战赛的参赛车辆上进行5G自动驾驶真实城市道路试乘体验。



招标公告

1. 建设单位:株洲市鼎泰房地产开发有限公司
2. 项目名称:美的铂悦府
3. 项目地点:株洲市天元区泰山西路于栗谷路交汇处
4. 项目基本情况:项目位于株洲市天元区泰山西路于栗谷路交汇处,项目总占地面积约为7661996㎡,总建筑面积2454635.54㎡,容积率2.498,绿地率16.18%,绿地率30.44%,总停车位1913个,地下停车位1722个。
5. 招标内容:美的铂悦府住宅项目前期物业管理服务。
6. 按照《株洲市城区住宅物业服务分项目分等级基准价标准》四级的标准进行管理服务。
7. 报名条件:企业营业执照,招标人提供的现场地查证明、外地企业需提供备案证明,请携带上述证明材料原件及加盖公章复印件两份。
8. 报名时间:2019年8月29日,8月30日,9月2日
9. 报名地点:天元区明月湖18栋806室
联系人:王琳 联系电话:13762353560
监督电话:28663765

吸收合并公告

经市国资委批准,株洲市水务投资集团有限公司吸收合并株洲市自来水有限责任公司,被吸收合并方注销。根据相关法律法规规定,市自来水公司的债权债务均由水务集团公司承接,请债权人在本公告之日起四十五日内向本公司提出清偿债务或者提供债务担保的请求。未在规定期限内行使上述权利的,公司合并将按照法定程序实施。

特此公告!
联系电话:18673367440
联系人:易勤思
地址:湖南省株洲市芦淞区体育路45号
株洲市水务投资集团有限公司
2019年8月29日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让更正公告

[2019]网挂第149、150、151、152、153号

原公告发布时间:2019年8月26日
更正内容:
原内容:六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2019年8月22日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

更正为:六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2019年9月24日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

株洲市公共资源交易中心
2019年8月29日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2019]网挂第155号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:
一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标		
[2019]网挂第155号	天易科技城自主创新园	12203.34	工业用地	166	553	10	50年	容积率:1.2≤容积率≤3.0;建筑密度:≥35%;绿地率:≤20%;产业类型:新一代信息技术产业;固定资产投资强度:1639.34万元/亩。

土地开发程度:现状土地利用条件供地。
挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税、费。
二、中华人民共和国境内公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外)均可参加申请。
三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,通过网上注册、办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。
四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjyj.cn)查询。申请人可于2019年9月4日至2019年9月25日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。
五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2019年9月17日上午8时起至2019年9月25日17时止。网上挂牌报价时间:2019年9月17日上午8时起至2019年9月27日下午16时止。
六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2019年9月25日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。
七、其他需要公告的事项:
1. 竞得者应在成交确认书签订之日起10个工作日内签订出让合同。
2. 成交价款在成交之日起30日内缴纳50%的土地出让金,签订出让合同后60个工作日内一次性缴清。
3. 由湖南天易集团有限公司按现状条件交地,并承担因交地产生的相关法律责任。
4. 为加强对入园产业项目的开发利用管理,竞得人在签订成交确认书的同时应签订由株洲高新技术产业开发区管理委员会及湖南天易集团有限公司盖章认可的《入园框架协议》,否则成交无效,所造成的后果由竞得人自行承担。
八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:
网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681382(业务四科);
系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科);
株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(土地利用科)。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2019年8月29日