

习近平向各国共产党赴华参加纪念马克思诞辰200周年专题研讨会致贺信

新华社北京5月28日电 5月28日,由中国共产党举办、各国共产党参加的纪念马克思诞辰200周年专题研讨会在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向会议致贺信。

习近平表示,值此纪念马克思诞辰200周年专题研讨会开幕之际,我谨代表中国共产党,并以我个人的名义,向会议的召开表示衷心的祝贺,向出席会议的各国共产党领导人 and 同志们表示热烈的欢迎。

习近平指出,马克思是马克思主义的主要创始人,马克思主义是人类历史上的伟大创造。在人类思想史上,就科学性、真理性、影响力、传播面而言,没有一种思想理论能达到马克思主义的高度,也没有一种学说能像马克思主义那样对世界产生了如此巨大的影响。中国共产党人始终坚持以科学的态度对待科学,以真理的精神追求真理,锲而不舍推进马克思主义中国化、时代化、大众化,形成了系列理论创新成

果,推动中国特色社会主义进入了新时代,彰显了科学社会主义在21世纪的强大生机活力。

习近平表示,中国共产党正在新时代中国特色社会主义思想指引下,团结带领全国各族人民为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利而努力奋斗。我们愿同包括共产党在内的世界各国政党和政治组织一道,加强对话、深化交流、开展合作,为推动构建人类命运共同体、建

设更加美好的世界贡献智慧和力量。预祝研讨会圆满成功。

纪念马克思诞辰200周年专题研讨会由中共中央对外联络部主办,是在中国共产党与世界政党高层对话会框架下,首次举办的中国共产党与世界各国共产党及左翼政党专题研讨会。本次研讨会的主题是“21世纪马克思主义与世界社会主义未来”,共有来自50个国家75个共产党的100余位领导人和代表参会。

生态环境部:明确禁止环保“一刀切”行为

新华社北京5月28日电(记者 高敬)第一轮中央环境保护督察整改情况“回头看”即将开始。为防止一些地方在督察进驻期间不分青红皂白地实施集中停工停业停产行为,影响人民群众正常生产生活,生态环境部专门研究制定禁止环保“一刀切”工作意见。

据介绍,中央环境保护督察组将于近期陆续进驻河北、内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广东、广西、云南、宁夏等10省(区),对第一轮中央环境保护督察整改情况开展“回头看”,并针对打好污染防治攻坚战的重点领域开展专项督察。

意见指出,督察进驻期间,被督察地方应按要求建立机制,立行立改,边督边改,切实解决人民群众生态环境信访问题,切实推动突出生态环境问题查处到位、整改到位、问责到位。在整改工作中要制订可行方案,坚持依法依规,加强政策配套,注重统筹推进,严格禁止“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法,坚决避免集中停工停业停产等简单粗暴行为。

对于工程施工、生活服务业、养殖业、地方特色产业、工业园区及企业、采砂采石采矿、城市管理易出现环保“一刀切”的行业

或领域,意见明确要求在边督边改时要认真研究,统筹推进,分类施策:对具有合法手续且符合环境保护要求的,不得采取集中停工停产停业的整治措施;对具有合法手续,但没有达到环境保护要求的,应当根据具体问题采取针对性整改措施;对没有合法手续,且达不到环境保护要求的,应当依法严肃整治,特别是“散乱污”企业,需要停产整治的,坚决停产整治。

对督察进驻期间群众环境信访问题,意见要求地方既要推进问题整改,也要注重政策引导,在整改工作中尽可能避免给人民群

众生产生活带来不良影响。

意见强调,被督察地方在具体解决群众举报生态环境问题时,要给直接负责查处整改工作的单位和人员留足时间,禁止层层加码,避免逐级提速。

意见要求,被督察地方党委和政府要加强对环保“一刀切”问题的查处力度,发现一起查处一起,严肃问责。中央环境保护督察组也将把环保“一刀切”作为生态环境领域形式主义、官僚主义的典型问题纳入督察范畴,对问题严重且造成恶劣影响的,严格实施督察问责。

(上接1版)把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。

习近平指出,要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体。自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。要深化国际科技交流合作,在更高层次上推进自主创新,主动布局和积极利用国际创新资源,努力构建合作共赢的伙伴关系,共同应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战,在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民,推动全球范围平衡发展。要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,积极主动融入全球科技创新网络,提高国家科技计划对外开放水平,积极参与和主导国际大科学计划和工程,鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划。

习近平强调,要牢固确立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础。要创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技

人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。要完善科技奖励制度,让优秀科技人才得到合理回报,释放各类人才创新活力。要通过改革,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。

习近平指出,中国科学院、中国工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用,同全国科技力量一道,把握好世界科技发展大势,围绕建设世界科技强国,敏锐抓住科技革命方向,大力推动科技跨越发展,勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势,开展前瞻性、针对性、储备性战略研究,提高综合研判和战略谋划能力,提出专业化、建设性、切实

管用的意见和建议,为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党和人民对广大院士寄予了殷切的期望。希望广大院士弘扬科学报国的光荣传统,追求真理、勇攀高峰的科学精神,勇于创新、严谨求实的学术风气,把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科学前沿孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府对院士们要政治上关怀、工作上支持、生活上关心。要做好退休院士工作,鼓励他们继续发挥作用。

习近平指出,中国共产党领导是中国特色社会主义科技创新事业不断前进的根本政治保证。要坚持和加强党对科技事业的领导,坚持正确政治方向,动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党中央对科技事业的部署上来,切实抓好落实工作。各级领导干部要提高科学素养,不断增强领导和推动科

技创新的本领。要尊重科研规律,尊重科研管理规律,尊重科研人员意见,为科技工作者营造良好环境,服务好科技创新。

习近平强调,青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。各级党委和政府要放手使用优秀青年人才,为青年人才成才铺路搭桥,让他们成为有思想、有情怀、有责任、有担当的社会主义建设者和接班人。当科学家是无数中国孩子的梦想,我们要让科技工作成为富有吸引力的工作、成为孩子们尊崇向往的职业,给孩子们梦想插上科技的翅膀,让未来祖国的科技天地群英荟萃,让未来科学的浩瀚星空群星闪耀。

部分中共中央政治局委员,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。

1300多位两院院士,“百名科学家、百名基层科技工作者”代表,中央和国家机关及军队有关方面负责同志,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生代表等出席大会。

深刻把握 科技创新与发展大势 ——论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

科技创新大潮澎湃,千帆竞发勇进者胜。

在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,站在党和国家事业发展的战略全局,高度概括党的十八大以来我国科技事业的历史性变革与成就,准确把握科技创新与发展大势,深刻分析我国科技发展面临的形势与任务,对实现建设世界科技强国的目标作出了重点部署、提出了明确要求。这一重要讲话对于鼓舞广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵、动员全党全国全社会为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗,具有重大现实意义和深远历史意义。

化学、材料、物理等学科跻身世界前列,超级计算机连续10次蝉联世界之冠,复兴号高速列车迈出从追赶至领跑的关键一步……这些年来,我国科技事业密集发力、加速跨越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。这是党中央坚强领导的结果,是全国科技界和社会各界共同努力的结果。

“察势者明,趋势者智”。党的十八大以来,我国科技事业之所以发生历史性变革、取得历史性成就,关键就在于以习近平同志为核心的党中央观察大势,谋划全局,深化改革,全面发力,坚持党对科技事业的领导,为我国科技事业发展提供了坚强政治保证;坚持建设世界科技强国的奋斗目标,在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用;坚持走中国特色自主创新道路,努力实现优势领域、关键技术重大突破;坚持以深化改革激发创新活力,提升国家创新体系整体效能;坚持创新驱动实质是人才驱动,大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队;坚持融入全球科技创新网络,使我国成为全球创新版图中日益重要的一极。

从世界科技发展大势看,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构,科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。当前,我国科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题,特别是同党的十九大提出的新任务新要求相比,我国科技在视野格局、创新能力、资源配置、体制机制政策等方面存在诸多不适应的地方。现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,既面临着千载难逢的历史机遇,又面临着差距巨大的严峻挑战。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。广大科技工作者唯有把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,才能肩负起历史赋予的重任。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记在两院院士大会上提出的殷切希望,为我们在前沿领域乘势而上、奋勇争先,在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用指明了方向。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定信心,攻坚克难,我们就一定能不辱使命,不负重托,不断增强科技实力和创新能力,实现建设世界科技强国的奋斗目标。

新华社北京5月28日电 人民日报5月29日评论员文章

邹城市国土资源局国有土地使用权挂牌出让公告

邹国土告字[2018]7号

经邹城市人民政府批准,邹城市国土资源局决定以挂牌方式出让4幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表):

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2018年5月26日至2018年6月25日到济宁市国有建设用地使用权和矿业权出让网

上交易系统(http://218.59.158.82/GTJY_JN)获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2018年5月26日至2018年6月25日到济宁市国有建设用地使用权和矿业权出让网上交易系统(http://218.59.158.82/GTJY_JN)向我局提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2018年6月25日16时30分。经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2018年6月25日17时00分前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在济宁市国有建设用地使用权和矿业权出让网上交易系统(http://218.59.158.82/GTJY_JN)进行。地块挂牌时间分别为:

2018A24号地块:2018年6月16日8时30分至2018年6月27日9时05分;

2018A27号地块:2018年6月16日8时30分至2018年6月27日9时35分;

2018B4号地块:2018年6月16日8时30分至2018年6月27日10时05分;

2018P3号地块:2018年6月16日8时30分至2018年6月27日10时35分。

七、其他需要公告的事项:

(一)挂牌时间截止时,有竞买人愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过网上限时竞价确定竞得人。

(二)未尽事宜,详见济宁市国有建设用地使用权和矿业权出让网上交易系统(http://218.59.158.82/GTJY_JN)。

八、联系方式与银行账户
联系地址:邹城市国土资源局
联系人:王先生
联系电话:0537-5357996
开户单位:
开户银行:
银行账号:

邹城市国土资源局
2018年5月25日

宗地编号:	2018A24	宗地面积:	12261平方米	宗地坐落:	邹城市民政局福利中心东
出让年限:	70年	容积率:	大于1.0并且小于或等于1.9	建筑密度(%):	小于或等于30
绿化率(%):		建筑限高(米):	小于或等于50	土地用途:	其他普通商品住房用地
投资强度:	万元/公顷	保证金:	1380万元		
现状土地条件:宗地内为“现状”,宗地外“五通”(通路、电、讯、上水、下水)					
起始价:	1380万元	加价幅度:	50万元		
挂牌开始时间:	2018年6月16日8时30分	挂牌截止时间:	2018年6月27日09时05分		
备注:	具体详见邹城市规划局规划设计条件通知书(编号:邹规条字[2018]017号)				

宗地编号:	2018A27	宗地面积:	10804平方米	宗地坐落:	白马河以东,岚济路以北
出让年限:	40年	容积率:	大于或等于1.0并且小于或等于1.5	建筑密度(%):	小于或等于35
绿化率(%):	大于或等于35	建筑限高(米):	小于或等于60	土地用途:	商务金融用地
投资强度:	万元/公顷	保证金:	838万元		
现状土地条件:宗地内为“现状”,宗地外“五通”(通路、电、讯、上水、下水)					
起始价:	838万元	加价幅度:	20万元		
挂牌开始时间:	2018年6月16日8时30分	挂牌截止时间:	2018年6月27日09时35分		
备注:	具体详见邹城经济开发区管理委员会规划建设处规划设计条件通知书(编号:[2018]A27号)				

宗地编号:	2018B4	宗地面积:	8160平方米	宗地坐落:	邹城工业园区
出让年限:	50年	容积率:	大于或等于0.4并且小于或等于0.8	建筑密度(%):	小于或等于70
绿化率(%):		建筑限高(米):	小于或等于30	土地用途:	工业用地
投资强度:	4200万元/公顷	保证金:	223万元		
现状土地条件:宗地内为“现状”,宗地外“五通”(通路、电、讯、上水、下水)					
起始价:	223万元	加价幅度:	20万元		
挂牌开始时间:	2018年6月16日8时30分	挂牌截止时间:	2018年6月27日10时05分		
备注:	具体详见山东邹城工业园区规划建设局规划设计条件通知书(编号:2018[001])				

宗地编号:	2018P3	宗地面积:	48679平方米	宗地坐落:	宏河路南,民族大街东
出让年限:	70年	容积率:	大于或等于1.2并且小于或等于1.9	建筑密度(%):	小于或等于35
绿化率(%):		建筑限高(米):	小于或等于24	土地用途:	中低价位、中小套型普通商品住房用地
投资强度:	万元/公顷	保证金:	6171万元		
现状土地条件:宗地内为“现状”,宗地外“七通”(通路、电、讯、上水、下水、气、暖)					
起始价:	6171万元	加价幅度:	50万元		
挂牌开始时间:	2018年6月16日8时30分	挂牌截止时间:	2018年6月27日10时35分		
备注:	该宗地规划用途为居住用地兼容商业用地,商业建筑面积不大于2000平方米,具体详见邹城市规划局规划设计条件通知书(编号:邹规条字[2018]010号)				