

国务院印发“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》

2020年建成安全高效的现代综合交通运输体系

新华社北京2月28日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》(以下简称《规划》)，明确了“十三五”时期现代综合交通运输体系发展的指导思想、发展目标和主要任务。

《规划》指出，“十三五”时期，我国交通运输发展处于支撑全面建成小康社会的攻坚期、优化网络布局的关键期、提质增效升级的转型期，将进入现代化建设新阶段。要坚持发展质量与综合效率为中心，以优化服务供给结构为主线，着力完善基础设施网络、加强运输服务一体衔接、提高运营管理智能水平、推行绿色安全

发展模式，加快完善现代综合交通运输体系，更好发挥交通运输对经济社会发展的支撑引领作用，为全面建成小康社会奠定坚实基础。

《规划》提出，到2020年，基本建成安全、便捷、高效、绿色的现代综合交通运输体系，部分地区和领域率先基本实现交通运输现代化。网络覆盖加密拓展，综合衔接一体高效，运输服务提质升级，智能技术广泛应用，绿色安全水平提升。高速铁路覆盖80%以上的城区常住人口100万以上城市，铁路、高速公路、民航运输机场基本覆盖20万以上人口城市，城市轨道交通运营里程比2015年增长近一倍，油气主干管网快速发展，综合

交通网总里程达到540万公里左右。

《规划》提出了交通运输发展的8项重点任务。一是完善基础设施网络化布局，建设多向连通的综合运输通道，构建高品质的快速交通网，强化高效率的普通干线网，拓展广覆盖的基础服务网。二是强化战略支撑作用，打造“一带一路”互联互通开放通道，构建区域协调发展交通新格局，发挥交通扶贫攻坚基础支撑作用，发展引领新型城镇化的城际城市交通。三是加快运输服务一体化进程，优化综合交通枢纽布局，提升客货服务安全便捷水平，促进货运服务集约高效发展，增强国际运输服务能力，发展先进适用的技术装备。

四是提升交通发展智能化水平，促进交通产业智能化变革。五是促进交通绿色化变革，强化生态保护和污染防治。六是加强安全应急保障体系建设，加强安全生产管理。七是拓展交通发展新领域新业态，积极引导交通运输新消费，打造交通物流融合新模式。八是全面深化交通管理体制、交通市场化、交通投融资方面改革。

《规划》强调，要加强规划组织实施，完善相关配套政策措施；加大政策支持力度，加强土地、投资、补贴等组合政策支撑保障；完善法规标准体系；强化交通科技创新，提高发展科技含量和技术水平；培育多元人才队伍，培养急需的高层次、高技能人才。

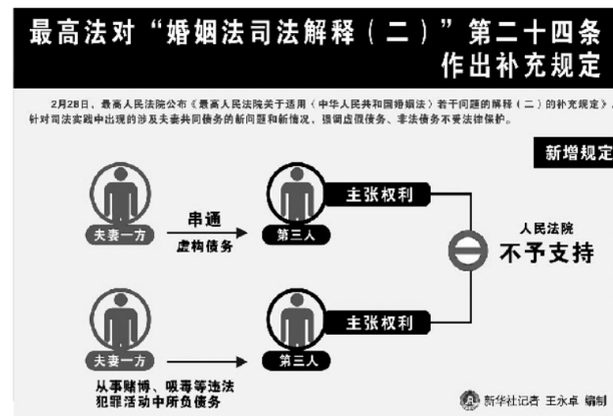
最高法 婚姻法司法解释(二)第二十四条补充规定： 虚假非法债务不受保护

新华社北京2月28日电 最高人民法院28日公布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释(二)的补充规定》，针对司法实践中出现的涉及夫妻共同债务的新问题和新情况，强调虚假债务、非法债务不受法律保护。

根据这份补充规定《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释(二)》第二十四条新增两款，分别规定：夫妻一方与第三人串通，虚构债务，第三人主张权利的，人民法院不予支持；夫妻一方在从事赌博、吸毒等违法犯罪活动中所负债务，第三人主张权利的，人民法院不予支持。

最高人民法院同时下发了《最高人民法院关于依法妥善审理涉及夫妻债务案件有关问题的通知》，要求各级法院正确适用最高人民法院对婚姻法司法解释(二)作出的补充规定，在家事审判工作中正确处理夫妻债务，依法保护夫妻双方和债权人合法权益，维护交易安全，推进和谐健康诚信经济建设。

通知明确，未经审判程序，不得要求未举债的夫妻一方承担民事责任。在审理以夫妻一方名义举债的案件中，应当按照民法司法解释的相关规定，原则上应当传唤夫妻双方本人和案件其他当事人本人到庭，庭审中应当要求有关当事人和证人签署保证书。未具名



夫妻双方的工资、住房等财产权益，甚至可能损害其基本生存权益的，应当保留夫妻双方及其所扶养家属的生活必需费用。执行夫妻名下住房时，应保障生活必需的居住房屋，一般不得拍卖、变卖或抵债被执行人及其所扶养家属生活必需的居住房屋。

通知同时强调，在处理夫妻债务案件时要坚持法治和德治相结合的原则。要制裁夫妻一方与第三人串通虚构债务的虚假诉讼，对涉嫌虚



▲2月28日，河北省大厂回族自治县在该县华丰路举办2017年春季大型人力资源招聘洽谈会，帮助高校毕业生、返乡务工人员等求职者就业

▼2月28日，我国首条穿越秦岭的高速铁路西成高铁完成西段正线、站线轨道全线铺通

►2月28日，天津师范大学文学院的大学生身着汉服，以校园景观为主题现场限时创作绝句或律诗，以诗会友，共享诗词魅力



新华时评

以党的建设引领改革发展

2017年，加快实施“十三五”规划重任在肩，深入推进供给侧结构性改革必须全力以赴，全国各族人民期待即将召开的全国两会吹响团结奋进的号角。

办好中国的事情关键在党。革命战争年代，党的建设是我们从胜利走向胜利的制胜法宝；新时期、新形势、新任务，我们要以加强党的建设形成的凝聚力、战斗力继续引领和推进改革发展伟业。

党的领导是中国特色社会主义的本质特征，也是推动我们各项事业发展的根本保证。实践证明，党的领导在哪里得到加强，哪里的工作就会取得进展。

在全面深化改革大潮前，广大党员和党员干部只有始终保持先进性、纯洁性，拿出自我革新的勇气，才能为改革不断铸就作风保障和信心底气，推动实现各项改革目标；在建设中国特色社会主义法治道路上，全体党员只有按照党规党纪以更高标准严格要求自己，国家和社会生活法治化才能更为有序推进；在全面建成小康社会的征程中，只有充分发挥党员干部的先锋模范作用和基层党组织的战斗堡垒作用，才能彻底打赢脱贫攻坚这场战役。

火车跑得快，全靠车头带。坚定不移推进全面从严治党，为协调推进“四个全面”战略布局筑牢了政治根基，推动我们党不断适应新形势、新变化，充分发挥强有力的“火车头”作用。党的建设搞得越好，才能给经济社会发展持续输送不竭的动力，才能有公平正义、健康清明的社会环境，才可以激发全社会干事创业的激情与活力，才能凝聚起全体人民团结奋进的力量。

要进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，把党中央的决策部署落到实处，让8800多万党员成为8800多万面先锋旗帜，让440多个党组织成为440多万名党员的坚强战斗堡垒。

党风正则民心齐，民心齐则干劲足，干劲足则事业兴——把这个基本政治逻辑融入改革发展主线，必将不断开创党的建设新局面，源源不断迸发出干事创业的磅礴力量，以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开。

(新华社北京2月28日电)

国内新闻

我国翼龙II无人机首飞成功

新华社北京2月28日电 翼展超过20米，最大起飞重量达4.2吨，可实用20小时持续任务续航，适用于军用、警用及民用等领域，可满足侦察、监视和打击等多任务需求……记者28日从中国航空工业集团公司获悉，我国自主研发的新型长航时侦察打击一体型多用途无人机——翼龙II无人机近日在我国西北某高原机场首飞成功。

此次首飞成功，标志着我国新一代察打无人机的诞生，我国成为全世界继美国之后具备新一代察打一体无人机研制能力的国家。中航工业成都飞机设计研究所副总设计师、翼龙系列无人机总设计师李屹东表示，

此次首飞成功意味着我国已具备向海外市场交付新一代察打一体无人机航空外贸产品的能力，在全球航空装备贸易中的竞争力升级，翼龙II也是我国首款装配涡轮螺旋桨发动机的无人机。

“察打尖兵”翼龙II无人机系统，是中航工业成都飞机设计研究所研制的中空、长航时、侦察打击一体化多用途无人机系统。据介绍，翼龙II无人机系统由翼龙II无人机、地面站、任务载荷和地面保障系统组成。其中，无人机长11米、高4.1米、翼展20.5米。飞机最大飞行高度为9000米，最大飞行速度达每小时370千米。

我国最先进地质船“双龙入海”

据新华社上海2月28日电 我国自主设计建造的调查船海洋地质八号、海洋地质九号28日下水。代表我国调查船设计制造最高水平的两艘船“蛟龙入海”，标志着我国海洋地质综合调查能力跻身世界前列。

中国地质调查局局长钟自然说，目前我国已经形成以海洋六号为核心，由6艘海洋地质调查船组成的船舶体系，形成涵盖水面、水下及深海的探测技术装备体系。海洋地质八号、海洋地质九号提前1年顺利下水，将有效弥补中国地质调查局船舶年龄过长、性能单一的不足。这两艘调查船坚持自主设计和建造，践行大国工匠精神，紧扣海洋地质调查重大需求，瞄准国际海洋勘探制高点，实现了调查船设计建造与固定翼飞机改装功能优化提升有效衔接。

据介绍，海洋地质八号总吨6785吨，最大航速大于15节，自持力45天，续航力16000海里，适用于全球海域，冰区加强B级。这也是世界第一艘六缆高精度短距地震电缆三维物探船，使我国站上国际海洋勘探领域的制高点。海洋地质九号总吨4350吨，最大航速大于15节，自持力60天，续航力为10000海里，适用于全球海域，冰区加强B级。该船配置国际最尖端(水深2500米，钻进160米)中深水钻探系统。这两艘船代表了我国调查船设计制造最高水平。

国际新闻

美国总统特朗普会见杨洁篪

据新华社华盛顿2月27日电 美国总统特朗普27日在白宫会见到访的中国国务委员杨洁篪。

杨洁篪向特朗普转达了习近平主席的问候。特朗普对此表示感谢，并请杨洁篪转达他对习近平主席的问候。

杨洁篪表示，不久前，习近平主席同总统先生进行的通话意义重大，为下阶段中美关系发展指明了方向。中方愿同美方按照两国元首通话精神，秉持不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢原则，加强高层及各级别交往，拓展广泛双边领域和重大国际地区问题上的协调与合作，尊重彼此核心利益和重大关切，推动中美关系健康稳定向前发展，更好造福两国人民和世界人民。

特朗普表示，我很高兴同习近平主席进行了十分重要的通话。双方非常重视中方的合作关系，双方需要加强高层交往，密切各领域合作，增进国际地区事务中协调和合作。

美国副总统彭斯、总统高级顾问库什纳参加会见。

韩国军方与乐天集团签署部署“萨德”换地协议

据新华社首尔28日电 韩国国防部28日表示，当天与乐天集团就“萨德”部署用地正式签署换地协议。

据韩联社报道，根据该协议，国防部将位于京畿道南杨州市的一块6.7万平方米的军用土地换取乐天集团面积为148万平方米的星州高尔夫球场，作为“萨德”部署地。星州高尔夫球场此前的评估价为890亿韩元(约合7857万美元)。

报道称，韩国军方计划于今年5月至7月间完成“萨德”入韩。之后，韩军将推进各项进程，依据《驻韩美军地位协定》向美方出让土地，随后进行设计、环境影响评估及建设施工等环节。

当天，“阻止萨德”在韩国部署“萨德”部署用地正式签署换地协议。国防部前召开记者会并举行反对示威，称部署“萨德”是“韩美间强行推进的违法事项”，主张部署完全无效，并表示星州郡及金泉市民将向首尔行政法院就国防部的行为提起行政诉讼。

去年9月，韩国国防部将乐天集团位于庆尚北道星州郡的星州高尔夫球场确定为“萨德”最终部署地，遭到星州等地民众的强烈反对。韩国民众多次举行集会活动，抗议美国在韩部署“萨德”系统。