

简明新闻

◆习近平在二十国集团领导人第十五次峰会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行

◆针对美国国务卿蓬佩奥宣布对中方统战部官员实施签证限制并终止5个中美文化交流项目,外交部发言人华春莹12月7日说,中方坚决反对、强烈谴责蓬佩奥之流对中国政治制度的恶毒攻击以及美方对中美人文交流活动的进一步限制

◆记者12月7日从应急管理部获悉,财政部、应急管理部于日前安排下拨2020至2021年度中央冬春救灾资金62.447亿元,用于支持帮助灾区统筹做好受灾群众冬令春困基本生活保障工作

◆香港特区政府卫生署卫生防护中心12月7日公布,截至当日零时,香港新增78例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例71例、输入性病例7例

◆委内瑞拉12月6日举行议会选举。初步计票结果显示,执政党竞选联盟赢得选举胜利

◆泰国内政部防灾减灾厅12月7日说,南部多府连日来强降雨导致洪涝灾害,目前已造成24人死亡

◆美国太空探索技术公司的升级版货运“龙”飞船12月6日从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,为国际空间站运送约2900公斤补给及科研设备 (均据新华社)

◆习近平在二十国集团领导人第十五次峰会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行

◆针对美国国务卿蓬佩奥宣布对中方统战部官员实施签证限制并终止5个中美文化交流项目,外交部发言人华春莹12月7日说,中方坚决反对、强烈谴责蓬佩奥之流对中国政治制度的恶毒攻击以及美方对中美人文交流活动的进一步限制

◆记者12月7日从应急管理部获悉,财政部、应急管理部于日前安排下拨2020至2021年度中央冬春救灾资金62.447亿元,用于支持帮助灾区统筹做好受灾群众冬令春困基本生活保障工作

◆香港特区政府卫生署卫生防护中心12月7日公布,截至当日零时,香港新增78例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例71例、输入性病例7例

◆委内瑞拉12月6日举行议会选举。初步计票结果显示,执政党竞选联盟赢得选举胜利

◆泰国内政部防灾减灾厅12月7日说,南部多府连日来强降雨导致洪涝灾害,目前已造成24人死亡

◆美国太空探索技术公司的升级版货运“龙”飞船12月6日从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,为国际空间站运送约2900公斤补给及科研设备 (均据新华社)

李克强主持召开国家科技领导小组会议强调

切实强化基础研究 贯彻新发展理念 持续推动应用创新 建设创新型国家

新华社北京12月7日电 12月7日,中共中央政治局常委、国务院总理、国家科技领导小组组长李克强主持召开国家科技领导小组会议,听取推进科技创新有关情况汇报并部署下一步工作。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

会上,科技部作了汇报,与会同志进行了讨论。李克强说,创新是引领发展的第一动力。“十三五”时期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,创新驱动发展战略深入实施,重大科技成果加速涌现,大众创业、万众创新广泛开展,新产业新业态新模式快速发展,创新型国家建设步伐加快。同时也要清醒看到,我国科技发展存在大而不强、基础研究及原始创新薄弱、一些关键技术亟须

突破等问题,新的发展阶段必须更加突出以科技创新突破发展瓶颈、塑造发展新优势。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党的十九届五中全会精神,贯彻新发展理念,构建新发展格局,着力加强基础研究和应用基础研究,着力以改革更大激发创新创造活力,着力推动科技与经济深度融合,促进科技实力大幅跃升,形成推动高质量发展的有力支撑。

李克强指出,推动科技创新要引导各方面把更多注意力放在加强基础研究、应用基础研究上来。注重重大科学问题研究特别是原创性、颠覆性创新。在用好财政资金的同时,鼓励高校、科研院所、企业和社会力量多渠道持续增加投入,明显提高基础研究经费占全社会研发经费比

重。对科研人员从事基础研究要完善待遇等政策,不提不合理的硬性时间要求,鼓励他们甘坐冷板凳,以“十年磨一剑”的精神自由探索、厚积薄发,努力有更多科学发现和发明创造。着力加强对数学等基础学科发展的支持,夯实创新的基础。同时要抓好应用研究、创新成果市场拓展等,既支撑就业和经济发展,也能促进基础研究上台阶。

李克强说,推动科技创新要尊重科学规律,更好调动科研人员积极性创造性。持续深化科技领域“放管服”改革,加快破除不合理的管理规定和制度,使科研团队有更大自主权、省心办事,让科研人员集中精力潜心研究。完善成果评价制度,破解简单靠论文评价人才的问题。引入科研竞争机制,使能干的有机会一显身手,

使更多青年人才挑大梁、担重任。打破不合理限制,重大科技项目要注重引入社会力量参与。

李克强强调,推动科技创新要实事求是、埋头苦干。客观认清我国科技创新在基础研究和应用基础研究等领域与世界先进水平存在的差距,很多方面不能“平地起高楼”,要加强国际交流合作,勤于和善于学习世界先进技术、借鉴相关经验,结合自身创新创造,取得更多成果。要有所为有所不为,选准方向,突出重点,集中力量,力争在一些关键核心技术领域取得突破。科学来不得半点虚假,要鼓励扑下身子,力戒浮躁和急功近利,各方面齐心协力,扎实推动创新型国家建设。

孙春兰、刘鹤、肖捷、何立峰参加会议。

太原为医疗急救立法

抬担架费用由政府“买单”

据新华社太原12月7日电 (记者马晓斌)记者从山西省太原市人大常委会获悉,《太原市医疗急救服务条例》近日经山西省第十三届人民代表大会常务委员会第二十一次会议审议通过,将于明年1月1日起实施。条例明确,市、县人民政府应当支付抬担架服务费用,每个医疗急救出诊车组配2名担架员,向患者免费提供搬抬和协助现场急救服务。

太原市人大常委会相关负责人表示,近年来太原急救能力稳步提升,但仍存在急救网络体系不健全、信息化建设落后、院前院后衔

接不畅等问题。同时,随着老龄化趋势明显,突发事件、意外事故相对增加,医疗急救服务需求新增,目前全市院前急救年出诊量正以10%的速度递增。为此,今年4月,29名市人大代表联名提出了制定地方性法规的议案。

条例明确,市、县人民政府应当将急救中心的人员经费,急救中心(站)以及指挥调度系统的建设和运行经费,医疗急救信息化平台的建设和运营经费等九个事项所需经费纳入本级财政预算。医疗急救发生的医疗费用应纳入城乡居民、城镇职工医疗保险的报销范围。



福平铁路平潭一体化综合交通枢纽即将投入使用

这是12月7日拍摄的即将投入运营的福平铁路平潭一体化综合交通枢纽。

该交通枢纽汇集高铁、公交、出租车、网约车、私家车等多种交通出行模式,为旅客提供“零换乘”和“无缝衔接”

体验。

福平铁路是京福高铁的重要延伸段,线路全长约88公里,设计时速200公里,将于12月底通车运营。

新华社记者 宋为伟 摄

“错抱孩子28年案”一审宣判

涉事医院共赔偿76万余元

据新华社郑州12月7日电 (记者双瑞)备受关注的“错抱孩子28年案”7日在河南省开封市鼓楼区人民法院一审公开宣判,法院判决涉事医院河南大学淮河医院赔偿姚策医疗费、营养费、误工费、交通费等各项费用共计361312.94元。

今年2月,江西青年姚策查出患癌,母亲欲“割肝救子”,才发现28年前在生产的医院——河南大学淮河医院错抱了孩子,亲生儿子一直与姚策的生父母生活在河南。

7月,河南省开封市鼓楼区人民法院受理了姚策和生父母郭希宽、杜新枝起诉河南大学淮河医院“错抱孩子28年”侵权责任纠纷案以及姚策起诉河南大学淮河医院“患癌”侵权责任纠纷案。

法院一审公开宣判。郭希宽、杜新枝、姚策诉河南大学淮河医院侵权责任纠纷案,依法判决河南大学淮河医院赔偿郭希宽、杜新枝精神损害抚慰金200000元,赔偿姚策精神损害抚慰金200000元,赔偿

杜新枝因寻亲支付的交通费用1193.5元,赔偿郭希宽误工费6400元。

姚策诉河南大学淮河医院侵权责任纠纷案,依法判决河南大学淮河医院赔偿姚策医疗费、营养费、误工费、交通费等各项费用共计361312.94元。

审判长解释,医院作为专业医疗服务机构,出现错抱导致姚策与生父母28年骨肉分离,相认时自身已患有肝癌,三人精神上遭受严重痛苦,淮河医院对此应当承担精神损害赔偿。

另外,由于淮河医院诊疗行为不规范、管理不善,导致病历资料缺失,未按照开封市卫生局有关规定为姚策及时接种乙肝疫苗,以及错抱事件的发生,应认定淮河医院存在重大过错。但肝癌的发生除与防疫有关外,也与个体差异、生活经历等多种因素有关,因此判决淮河医院对姚策因患肝癌而产生的合理损失承担60%的民事赔偿责任。

日本禽流感疫情扩大到6个县

新华社东京12月7日电 (记者华义)日本广岛县7日说,境内一家养鸡场出现高致病性禽流感疫情,将扑杀约13万只鸡。自11月初香川县出现禽流感疫情以来,日本禽流感疫情已扩大到6个县。

广岛县政府7日说,三原市一家养鸡场检测出H5亚型高致病性

禽流感病毒,该养鸡场所属公司的两家养鸡场饲养的共13.4万只鸡将被扑杀处理。日本自卫队约200人也将参与扑杀工作。

香川县11月5日通报境内一家养鸡场暴发禽流感疫情,导致约33万只鸡被扑杀。之后,福冈县、兵库县、宫崎县和奈良县相继出现高致病性禽流感疫情。

深百汇·海棠府修建性详细规划批前公示

规划设计单位:华诚博远工程技术集团有限公司  
建筑设计单位:中煤科工集团北京华宇工程有限公司  
建设单位:平顶山市深百汇海棠置业有限公司  
建设地点:项目位于河南省平顶山市卫东区,东至规划一路(原东高皇乡政府西侧),西到规划二路,南至建设路,北至铁路南路。  
规划用地面积:32602.18平方米  
地上建筑总面积:81501平方米

项目简介:建设路东段北侧、原东高皇乡政府西侧(大营村)地块控制性详细规划于2019年9月26日通过平顶山市自然资源和规划局2019年第十四次规划业务审查会,并于2019年11月21日获得了平顶山市人民政府批复;深百汇·海棠府项目修建性详细规划于2020年11月26日通过平顶山市自然资源和规划局第十三次规划业务审查会。  
如对本规划公示有异议,可自本公示之日起七日内向平顶山市自然资源和规划局提出意见和建议。  
联系电话:2932918 6187192



主要经济技术指标表

名称	数量	单位	备注
规划用地面积	32602.18	m <sup>2</sup>	
总建筑面积	109106	m <sup>2</sup>	
其中			
地上总建筑面积	81501	m <sup>2</sup>	
住宅	74524	m <sup>2</sup>	
商业	3012	m <sup>2</sup>	商业比3.7%
社区服务用房	300	m <sup>2</sup>	1#楼一层
物业管理用房	350	m <sup>2</sup>	2#, 7#楼一层
幼儿园	3015	m <sup>2</sup>	
养老服务设施	300	m <sup>2</sup>	1#楼二层
地下总建筑面积	27605	m <sup>2</sup>	
其中			
地下室及车库	27513	m <sup>2</sup>	
物业管理用房	92	m <sup>2</sup>	地下一层
容积率	2.5		
建筑密度	21.9	%	
绿地率	35.2	%	
总户数	591	户	
总人口数	1892	个	
机动车停车位	622	个	
其中			
地上	38	个	
地下	584	个	局部立体停车
非机动车停车位	1135	个	
其中			
地上	237	个	
地下	898	个	

