

中办国办印发《规划纲要》 敲定“十三五”文化发展改革目标

据新华社北京5月7日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《国家“十三五”时期文化发展改革规划纲要》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》指出,“十三五”时期是全面建成小康社会决胜阶段,也是促进文化繁荣发展关键时期。要牢牢把握文化发展改革的指导思想,把新发展理念贯穿于文化发展改革全过程。

《纲要》提出了全面实现文化发展改革的目标任务。

马克思主义中国化最新成果广泛普及,中国梦引领凝聚作用进一步增强,富强民主文明和谐、自由平等公正法治、爱国敬业诚信友善的社会主义核心价值观更加深入人心,国民思想道德素质、科学文化素质和社会文明程度显著提高。

精神文化产品创作生产更加活跃繁荣,哲学社会科学创新发展能力不断提升,文化精品不断涌现,网络文化健康发展,社会精神文化生活丰富多彩。

现代传播体系逐步建立,传统媒体与新兴媒体融合发展取得阶段性成果,形成一批新型主流媒体和主流媒体集团,网络空间更加清朗,社会舆论积极向上。

现代公共文化服务体系基本建成,基本公共文化服务标准化、均等化水平稳步提高,体现地方和民族特色的文化设施网络基本形

成,公共文化供给与群众文化需求有效匹配。

现代文化产业体系和现代文化市场体系更加完善,文化市场的积极作用进一步发挥,做优做强做大批文化企业和文化品牌,文化整体实力和竞争力明显增强,“十三五”末文化产业成为国民经济支柱性产业。

中华优秀传统文化传承体系基本形成,中华优秀传统文化与当代文化相适应、与现代社会相协调,实现传统文化创造性转化和创新性发展。

文化开放格局日益完善,中华文化影响力持续扩大,中国故事、中国声音广泛传播,良好国家形象全面展示,国家文化软实力和国际话语权进一步增强,促进世界文化多样

化发展。

文化宏观管理体制不断改革,微观运行机制进一步健全,文化法治建设深入推进,中国特色社会主义文化制度更加成熟更加定型。

《纲要》还就加强思想理论建设,提高舆论引导水平,培育和践行社会主义核心价值观,繁荣文化产品创作生产,加快现代公共文化服务体系,完善现代文化市场体系,传承弘扬中华优秀传统文化,推进文化体制改革,加强文化人才队伍建设,完善和落实文化经济政策,组织实施等方面的工作做出部署。

张高丽在河北雄安新区调研时强调 先谋后动 严格管控 稳扎稳打 推动雄安新区规划建设开好局起好步

新华社雄安5月7日电(记者张旭东)中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽6日在河北雄安新区调研时强调,雄安新区规划建设有关工作,张高丽前往容城县了解雄安新区铁路、公路、水路等交通情况;到雄县公共资源交易中心和部分住宅小区售楼部,调研土地、房地产、户籍管控工作;到宋辽古战场,调研文化遗产、文物等工作;到白洋淀生态治理现场,调研生态环境整治工作。6日下午,张高丽在雄安新区主持召开雄安新区规划建设工作会议,听取河北省有关工作情况汇报,研究部署当前和今后一个时期重点工作。

张高丽表示,设立雄安新区,是以习近平总书记为核心的党中央深入推进实施京津冀协同发展战略、积极稳妥有序疏解北京非首都功能作出的一项重大决策部署,是千年大计、国家大事。习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动,体现了党中央、国务院的高度重视和坚定决心。雄安新区规划建设,一定要把思想统一到党中央重大决策部署上来,扎扎实实做好新区规划建设各项工作。

张高丽充分肯定河北和有关方面的工作,同时强调要保持清醒头脑、坚持问题导向,精心用心、有力有序有效做好管控工作,坚决守住土地、管住房地产、管住周边区域,保护历史文化,保护生态环境,保持社会大局稳定,为雄安新区规划建设开好局、起好步创造有利条件。要先谋后动、规划引领,坚持“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”,高标准高质量组织编制完善新区总体规划、起步区控制性规划、启动区控制性详细规划、白洋淀生态环境保护和治理规划及各专项规划,推动“多规合一”。要突出生态优先、绿色发展,加强白洋淀生态环境治理和保护,提高产业准入门槛,建设绿色、森林、智慧、水城一体的新区,着力打造生态城市标杆。要用新发展理念引领新区发展,发展高端高新产业和服务业,加快体制机制创新,提高公共服务水平,促进人口资源环境协调发展,努力打造创新驱动引领区和协调发展新示范区。

张高丽表示,做好雄安新区规划建设意义重大、影响深远,各有关地方和部门要切实增强“四个意识”,发扬钉钉子精神,强化历史担当,加强协调配合,共同把新区规划建设各项工作落到实处。要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,凝心聚力、稳扎稳打,确保雄安新区规划建设开好局、起好步,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

王勇、徐匡迪和京津冀三省市、京津冀协同发展领导小组办公室、专家咨询委员会以及有关部门负责同志参加会议。

北京医改“满月” 药费省了四亿二

据新华社北京5月7日电(记者毛伟豪 林苗苗)记者7日从北京市卫计委获悉,北京医药分开综合改革实施四周以来,3600余所医疗机构服务秩序井然,药品阳光采购累积节约费用约4.2亿元,节省幅度达8.2%。

四周来,药品阳光采购平台累积订购金额51亿元,累积节约药品费用约4.2亿元,节省幅度达8.2%,药品配送企业收到订单数106万条,响应积极,供货正常。

药品费用和药费占比双下降,医疗服务和费用变化符合改革预期。4月8日至5月5日,三级医院门诊急诊次均药费与今年3月相比(下同)减少9.6%,住院例均费用减少4.1%,住院例均药费减少17.7%。二级医院门诊急诊次均药费减少14.8%,住院例均费用减少14.1%,住院例均药费减少24.0%。

监测表明,四周来三级医院总门急诊量减少15.1%,二级医院总门急诊量减少7.2%。一级医院及社区服务中心门急诊量增加3.4%,一些普通常见病逐步分流到基层医疗机构。

监测单位普通号就诊人次为855.5万,减少11.9%;副主任及以上号别就诊人次为208.2万,减少15.9%。看专家难的问题有缓解倾向。

首届国家最高科技奖得主 著名数学家吴文俊逝世

据新华社北京5月7日电(记者董瑞丰)中国科学院数学与系统科学研究院7日发布讣告称,我国著名数学家、中国科学院院士、首届国家最高科技奖得主吴文俊因病医治无效,于2017年5月7日7时21分在北京逝世,享年98岁。

吴文俊1919年出生于上海,1940年本科毕业于上海交通大学,1949年获法国国家博士学位,1951年回国,先后在北京大学、中科院数学所、中科院系统所、中科院数学与系统科学研究院任职。他曾任中国数学会理事长、中科院数学部主任、全国政协常委、2002年国际数学家大会主席、中国科学院系统所名誉所长,1957年当选为中科院学部委员(院士)。

吴文俊对数学的主要领域——拓扑学作出了重大贡献。他引入的示性类和示嵌类被称为“吴示性类”和“吴示嵌类”,他导出的示性类之间的关系式被称为“吴公式”,是上世纪50年代前后拓扑学的重大突破之一,成为影响深远的经典性成果。上世纪70年代后期,他开创了崭新的数学机械化领域,提出了用计算机证明几何定理的“吴方法”,被认为是自动推理领域的先驱性工作。他是我国最具国际影响的数学家之一,其工作对数学与计算机科学研究影响深远。

吴文俊曾获得首届国家最高科技奖(2000年)、首届国家自然科学一等奖(1956年)、首届求是杰出科学家奖(1994年)、邵逸夫数学奖(2006年)、国际自动推理最高奖——埃尔布朗自动推理杰出成就奖(1997年)等。

朝鲜又拘留一涉嫌从事 对朝敌对活动美籍男子

新华社平壤5月7日电(记者程大雨 朱龙川)据朝中社7日报道,朝鲜6日拘留一名涉嫌从事对朝敌对活动的美国籍男子。这是近期朝鲜拘留的第二名美国籍男子。

报道说,被拘留男子名叫金学松(音译),曾在平壤科学技术大学工作,因涉嫌从事对朝敌对活动6日被朝有关部门依法拘留。有关机关正对金学松的涉嫌犯罪行为进行具体调查。

本月3日,朝鲜证实在上月拘留一名涉嫌长期从事颠覆朝鲜政府活动的美国籍男子。被拘留男子名叫金相德(音译),也曾受聘于平壤科学技术大学。

印度一化学液体 集装箱发生泄漏

据新华社新德里5月7日电(记者李明)据印度媒体7日报道,印度首都新德里东南部地区一装载有化学液体的集装箱6日发生泄漏,造成至少487人受伤,其中200多名学生因眼睛和喉咙受到刺激而入院治疗。

据报道,事发地是某学校附近的一处仓库,事发时学校正在上课。目前,已经有两所学校因受到影响暂时关闭。该区域大部分在校学生、教师和当地居民的眼部和皮肤有灼烧感,并伴有呕吐现象。

事件发生后,印度国家灾害应急部队立即前往事发地区,对该区域进行封锁,并采取措施减少化学液体泄漏造成的影响。当地消防局一名高级官员表示,泄漏的气体是一种用于制造杀虫剂的化学物质。目前,泄漏原因仍在调查中。



“蛟龙”南海峡谷探险

新华社记者 刘诗平

“蛟龙”号载人潜水器5月6日搭载科学家潜入南海东北部海底,遇见非同一般的深海峡谷景象,经历了一段独特的旅程。

“蛟龙”号潜入深海,是为了探索海底油流。我国南海东北部发育着大量的海底峡谷,是全球公认的研究现代海底油流的天然实验室。

海底遇“陌生环境”

7时11分,“蛟龙”号离开“向阳红09”科学考察船到达水面,5分钟后开始下潜。8时57分,“蛟龙”号抵达2900多米的预定深度,开始作业。

“作为主驾驶,抵达作业区后,我按照科学家的要求驾驶‘蛟龙’号找沙波。下潜之前,以前的研究资料和科学家推测这里是沙波,下来一看,并不是这么回事,地势起伏要更剧烈一些。”实习潜航员刘晓辉说。

这是“蛟龙”号的第140潜次,也是刘晓辉第八次随“蛟龙”号下潜和第二次主驾驶“蛟龙”号深潜海底。随他一道下潜的是曾下潜过60多次的潜航员唐嘉陵、中国海洋大学副教授李乃双。探索海底油流,是中国大洋38航次第二航段的科学目标之一。

深潜归来,李乃双告诉记者,刚下到海底时,就遇到了完全陌生的环境。“这里的地势与原来所见文献以及自己的推测完全不同,原以为是浊流冲刷下来的堆积型沙波,实际上是侵蚀型沙波。”

唐嘉陵说,驾驶“蛟龙”号这么些年,这还是第一次走海底峡谷。这里相对于其他海底能见度低,平时能看到五六米深的海底,这里只能看到二三米,驾驶要更加小心些。

“12时44分,我们在近底航行时发现废弃的旧渔网,这个对潜水器很危险,一旦被卷入‘蛟龙’号的推进器,就会导致潜水器失去动力。发现渔网后,我们第一时间避开了渔网。”刘晓辉说。

让唐嘉陵和刘晓辉吃惊的是,这里离陆地虽然很远,但人类活动非常明显。峡谷里的垃圾非常多,见到了很多塑料袋。塑料制品的降解周期长,对海洋是一种污染。

“我们执行任务时会遇到各种潜在的威胁。这一带海域是航线,也是渔场,过往船只多,渔网等潜在的威胁需要我们驾驶‘蛟龙’号时更加谨慎。”唐嘉陵说。

陆崖让“蛟龙”号直升8米

在峡谷航行时,下午两点左右“蛟龙”号发现陡崖。刘晓辉说:“通过‘蛟龙’号测扫了解到这个陡崖高达七八米,于是我操纵潜水器垂直上升。”

“驾驶还是很有挑战性的,对航行控制要求比较高,抵近观察,发现是陡崖后,要立即做出反应。”刘晓辉说。

探索油流用“绝招”

“这里不只是浑浊的世界,也有一些生物不时出现在眼前,如珊瑚、海葵、海绵等。其中,一只巨大的海葵附

在石头上,以前很少见过这类海葵。”刘晓辉说。

“蛟龙”号按计划进行了测深侧扫调查,拍摄了大量海底高清视频资料,同时完成了环境参数测量,采集了一些样品,带回了9管短柱状沉积物样品,16升近海底水,裂黑珊瑚、丑柳珊瑚、海绵、海葵各1只。

“百闻不如一见。”“蛟龙”号利用近底测深侧扫、高清摄像和精准取样等特有的技术手段,获取了台湾海峡现代油流的地貌和沉积证据,为南海油流研究提供了宝贵的资料,有助于推动南海海底油流的深入研究。”毕乃双说。

15时1分,刘晓辉驾驶“蛟龙”号返航,17时5分回到“向阳红09”号甲板,顺利完成第二轮实习潜航员独立主驾驶训练。本次航行最大潜深2980米,水中时间9小时54分钟,海底作业6小时4分钟。

刘晓辉说,这次在海底峡谷主驾驶“蛟龙”号,相对于其他海底能见度低,在对沉积物取样时遇到了一些困难,机械取样效率不高,唐嘉陵作为“老司机”介绍他的操作习惯和经验,随后取样效率大大提高。

“140潜次的顺利完成,标志着我国第二批6名实习潜航员按照预定计划全部完成第二轮独立主驾驶操作,具备了转为初级潜航员的基本条件。”本航段现场指挥部总指挥部长斌说。

据新华社“向阳红09”船5月7日电

法国大选上演终极对决 选民期待新总统带来改变

新华社巴黎5月7日电(记者应强 韩冰)2017年法国总统选举第二轮投票当地时间7日上午8时在法国本土全面展开,在第一轮投票胜出的“前进”运动候选人埃马纽埃尔·马克龙和极右翼政党“国民阵线”候选人玛丽娜·勒庞将为一届总统职位展开最后对决。

马克龙和勒庞当天上午将分别在位于法国北部的各自选区参加投票。此前多项民调显示,马克龙在第二轮投票中将以超过60%的得票率获胜,但投票率的高低将对最终结果产生影响,第一轮投票的弃权率为22.23%。

这是法国第五共和国建立59年来,首次由两位不是传统左右翼政党的候选人占据总统选举“决赛”舞台。马克龙和勒庞双方竞选纲领对立,特别是在对欧盟和全球化的态度上,马克龙主张以开

放态度应对全球化,支持欧盟建设,勒庞则则为全球化给法国带来威胁,反对欧盟,强调法国优先。

记者在巴黎17区的一个投票站看到,虽然巴黎当天天下着雨,温度较低,但不少选民一大早就陆续前来投票。记者随机采访的几位选民普遍对现状不满,希望新总统能给法国带来改变。

医生萨利姆说,他将选票投给马克龙,因为他感到“勒庞对民主是个威胁”“法国不能逃避全球化”。69岁的若埃勒表示,她支持欧盟,法国“不能单独存在,法国如果离开欧盟会比英国脱欧的影响还要严重,我们不能把自己封闭起来”。虽然她对马克龙的政纲并不完全赞同,但为了反对勒庞上台,她决定投马克龙。而一家信息企业的负责人热罗姆则说,他支持勒

庞,“欧盟现在做得太糟糕,勒庞真正想带来改变”。

据法国内政部消息,本次选举登记选民人数超过4700万,在法国本土、海外领地和境外共设立6.9万个投票站。由于时差关系,部分设立在海外领地和驻外使领馆的投票站已于6日提前开始投票,本土投票站7日当地时间上午8时开放,最晚于当晚20时关闭。

法国内政部将在投票站全部关闭后陆续公布初步统计结果,法国宪法委员会将在5月10日前确认并公布第二轮投票结果,从而选出法兰西第五共和国的第8位总统。现任总统奥朗德的任期将于5月14日结束,按照惯例,当选总统就职仪式的具体时间将与卸任总统协商决定。

郑州“一带一路”交通 物流枢纽加速形成

(上接一版)据郑州海关统计,2016年,河南省进出口额4714.7亿元,同比增长2.6%,外贸进出口规模首次跨入全国前十。以手机为代表的新兴产业已取代传统产业独占外贸进出口鳌头,成为河南外贸的支柱产业。

跨境电商在地处内陆的河南也迎来跨越式发展。总部在上海的跨境电商平台小红书2015年3月刚进入郑州时日处理七八百个包裹,目前每天已能处理4万多包裹,仓库也从3900平方米扩大到了3万多平方米,公司一半以上的出货量来自郑州。

小红书郑州负责人阿明说,公司在郑州设立物流中心看中的是郑州的交通枢纽地位和快速分拨能力。河南保税物流中心创造的备货和“秒通关”模式也大大提高了他们的物流效率。郑州的航空、高铁、陆运枢纽等多式联运未来将会发挥更大作用。

河南大学中原发展研究院院长耿明斋指出,河南现代综合交通枢纽的建设还有进一步提升的空间。河南应抓住自贸区建设的契机,加强与京津冀、长三角、山东半岛、关一天水经济区的对接,贯通南北、连接东西,汇集更多市场要素到河南自贸区,使河南的枢纽特色更加凸显。新华社郑州5月7日电

广州局地降特大暴雨

据新华社广州5月7日电(记者 田建川)7日,广州市多地突发特大暴雨。广州市三防办通报,强降雨已造成广州市花都区花山镇和花东镇、增城区中新镇、黄埔区九龙镇等地出现严重水浸。初步统计,全市倒塌房屋172间,安全转移群众6925人,全市暂未收到人员伤亡报告。

花都区是受此次强降雨影响最严重的区域之一。据通报,截至7日13时,花都区花东镇凤岗、象山、天和等16个村遭水浸。该区被困的1380人已全部安全转移,倒塌废弃房屋109间。增城区同样遭遇强降雨袭击。广州市三防办通报,截至7日11时,增城区共接到水浸报告169宗,中新镇新市路水深3米,中新镇锦星国际后面出现山体滑坡。

广东省气象台预计,8日至9日,粤北大部分地区有大雨到暴雨局部大暴雨,粤西和珠三角有中到大雨局部暴雨,并伴有强降雨、强雷电和9级左右短时大风等强对流天气。粤东市县有小到中雨局部大雨。

更多时事热点 请扫描二维码
关注本报微信公众号

媒眼

【看天下】
“小编”夜观天象“媒眼”洞察世界