

珠海特区报

ZHUHAI SPECIAL ZONE DAILY

2019年9月20日
农历己亥年八月廿二 星期五



今日12版 第11595期
国内统一连续出版物号:CN44-0030

中共珠海市委主管、主办 珠海特区报社出版

中共中央、国务院印发 《交通强国建设纲要》

新华社北京9月19日电 近日,中共中央、国务院印发了《交通强国建设纲要》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。
《交通强国建设纲要》全文如下。
建设交通强国是以习近平同志为核心的党中央立足国情、着眼全局、面向未来作出的重大战略决策,是建设现代化经济体系的先行领域,是全面建成社会主义现代化强国的重要支撑,是新时代做好交通工作的总抓手。为统筹推进交通强国建设,制定本纲要。

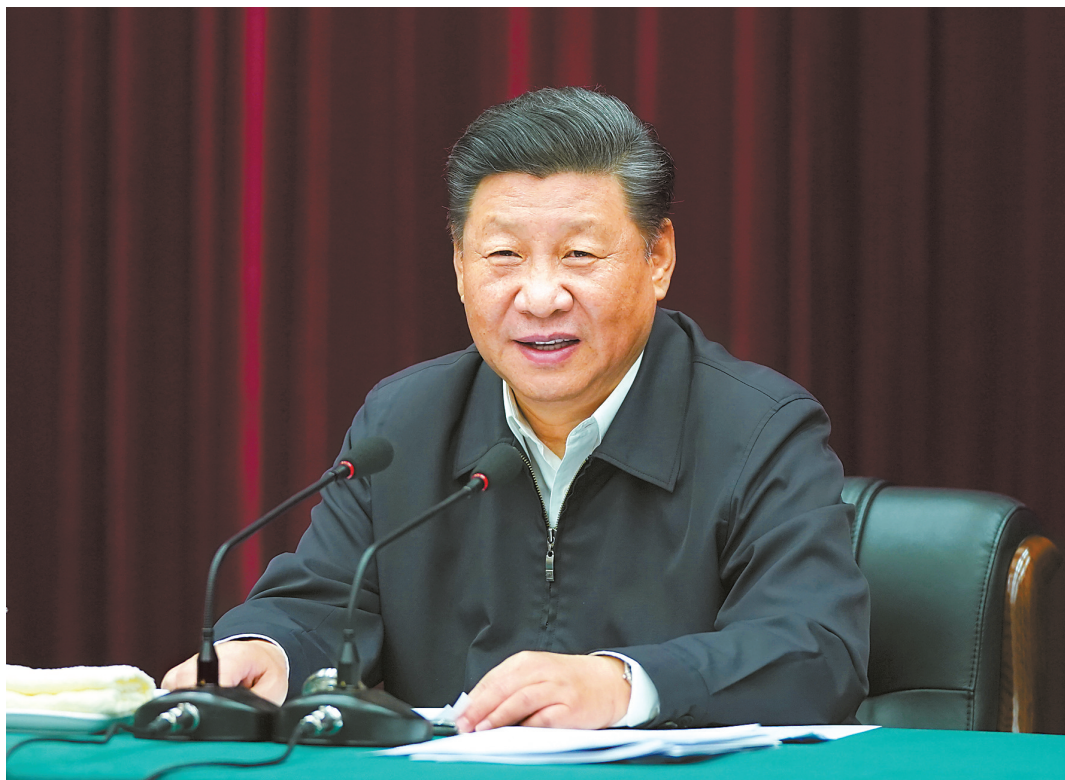
一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大精神,紧紧围绕

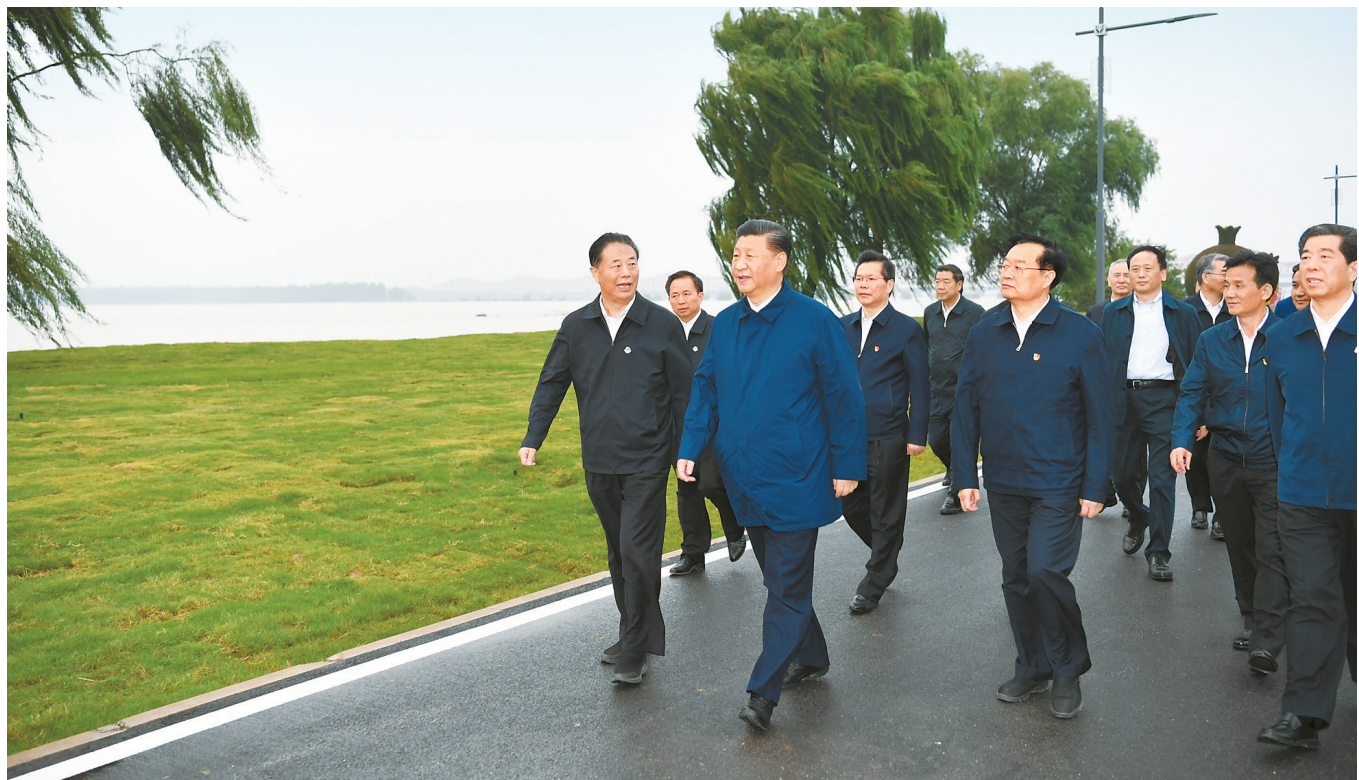
统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持推动高质量发展,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持以人民为中心的发展思想,牢牢把握交通“先行官”定位,适度超前,进一步解放思想、开拓进取,推动交通发展由追求速度规模向更加注重质量效益转变,由各种交通方式相对独立发展向更加注重一体化融合发展转变,由依靠传统要素驱动向更加注重创新驱动转变,构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系,打造一流设施、一流技术、一流管理、一流服务,建成人民满意、保障有力、世界前列的交通强国,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴中国梦提供坚强支撑。(下转09版)

习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调 共同抓好大保护协同推进大治理 让黄河成为造福人民的幸福河

韩正出席并讲话



9月18日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。



这是座谈会前,习近平于17日下午在郑州黄河国家地质公园,沿黄河岸边步行察看周边环境,了解沿黄地区生态保护、水资源利用、堤防建设和防洪形势等情况。

新华社郑州9月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日上午在郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,以水而定、量水而行,因地制宜、分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,共同抓好大保护,协同推进大治理,着力加强生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化,让黄河成为造福人民的幸福河。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席座谈会并讲话。
座谈会上,青海省委书记王建军、陕西省委书记胡和平、河南省委书记王国生、自然资源部部长陆昊、生态环境部部长李干杰、水利部部长鄂竟平、国家发展改革委主任何立峰先后发言,山西省委书记骆惠宁、内蒙古自治区党委书记李纪恒、山东省委书记刘家义、四川省委书记彭清华、甘肃省委书记林铎、宁夏回族自治区党委书记石泰峰提供书面发言,分别从黄河流域生态修复、水土保持、污染防治等方面谈了认识和看法,结合实际提出了意见和建议。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,黄河流域是我国重要的生态屏障和重要的经济地带,是打赢脱贫攻坚战的重要区域,在我国经济社会发展和生态安全方面具有十分重要的地位。保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。黄河流域生态保护和高质量发展,同京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展一样,是重大国家战略。加强黄河治理保护,推动黄河流域高质量发展,积极支持流域省区打赢脱贫攻坚战,

解决好流域人民群众特别是少数民族群众关心的防洪安全、饮水安全、生态安全等问题,对维护社会稳定、促进民族团结具有重要意义。
习近平指出,“黄河宁,天下平”。自古以来,中华民族始终在同黄河水旱灾害作斗争。新中国成立后,党和国家对治理开发黄河极为重视。在党中央坚强领导下,沿黄军民和黄河建设者开展了大规模的黄河治理保护工作,取得了举世瞩目的成就。水沙治理取得显著成效,防洪减灾体系基本建成,河道萎缩态势初步遏制,流域用水增长过快

局面得到有效控制,有力支撑了经济社会可持续发展。生态环境持续明显向好,水土流失综合治理成效显著,三江源等重大生态保护和修复工程加快实施,上游水源涵养能力稳定提升,中游黄土高原蓄水保土能力显著增强,实现了“人进沙退”的治沙奇迹,生物多样性明显增加。发展水平不断提升,中心城市和中原城市群加快建设,全国重要的农牧业生产基地和能源基地的地位进一步巩固,新的经济增长点不断涌现,滩区居民迁建工程加快推进,百姓生活得到显著改善。(下转02版)

创作新时代的黄河大合唱

——记习近平总书记考察调研并主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会

黄河是中华民族的母亲河,是中华文明的摇篮。千百年来,奔腾不息的黄河同长江一起,哺育着中华民族,孕育了中华文明。
曾几何时,黄河由于自然灾害频发,特别是水害严重,“三年两决口,百年一改道”,给沿岸百姓带来深重灾难。长期以来,中华民族为了黄河安澜进行了不屈不挠的斗争。
新时代,黄河流域构成我国重要的生态屏障,是我国重要的经济地带,是打赢脱贫攻坚战的重要区域,在我国经济社会发展和生态安全方面的地位十分重要。
继推出长江经济带发展战略后,黄

河流域的生态保护和高质量发展摆上了党中央和习近平总书记的重要议事日程……
“我一直很关心黄河流域的生态保护和高质量发展”
黄河,在习近平总书记心中的分量很重。
党的十八大以来,习近平总书记多次实地考察黄河流域生态保护和高质量发展情况,多次就三江源、祁连山、秦岭等重点区域生态保护建设提出要求。上个月,习近平总书记在甘肃考察期间,专门调研了黄河流域生态和经济发展。

18日上午,黄河流域生态保护和高质量发展座谈会在河南郑州举行。
“国庆前夕大家都很忙。再忙,黄河问题还是要安排时间认真研究一下,党中央对这个问题高度重视。”主持会议的习近平总书记开宗明义,“我们都把黄河称为母亲河,保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。”
从上游到下游,从地方到中央,沿黄9省区负责同志来了,十几位中央和国家机关有关部门负责同志也来了。大家共商黄河流域生态保护和高质量发展大计,谈认识、讲体会、摆问题、提建议,开门见山、直抒胸臆。

黄河,素有“铜头铁尾豆腐腰”之说。习近平总书记此次考察的省份河南,正好是黄河的“豆腐腰”部位,是地上“悬河”最突出、历史上决口最多的河段。选择在河南郑州召开这次座谈会,党中央显然是经过深思熟虑的。
为了开好这次座谈会,习近平总书记事前要求有关部门进行了深入的调查研究和科学论证。座谈会前一天,他走进黄河博物馆,前往黄河国家地质公园临河广场,深入了解中华民族治黄的历史,实地察看黄河的生态保护和堤防建设情况。
郑州,黄河国家地质公园临河广场,总书记凭栏远眺。(下转02版)

新中国70年妇女事业白皮书发布 中国妇女事业取得 举世瞩目的历史性成就

新华社北京9月19日电 国务院新闻办19日发表《平等 发展 共享:新中国70年妇女事业的发展与进步》白皮书。
白皮书说,70年来,中国妇女事业始终与党和国家事业发展紧密相连。在中国共产党领导下,一代又一代妇女为中国的建设、改革与发展开拓进取、贡献力量。在中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃中,中国妇女地位发生了翻天覆地的巨大变化。
白皮书指出,党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,亿万妇女更加坚定不移地走中国特色社会主义妇女发展道路,平等依法行使民主权利、平等参与经济社会发展、平等享有改革发展成果,主人翁地位更加彰显,半边天力量充分释放,获得感、幸福感、安全感与日俱增。中国妇女事业取得举世瞩目的历史性成就。
白皮书强调,新中国成立70年来,中国妇女事业的发展与进步成就辉煌。中国妇女事业的发展与进步历程,就是一部在中国共产党坚强领导下,亿万妇女为国家富强和民族振兴砥砺前行的奋斗历程,是妇女与经济社会同步发展的历史进程,是男女平等与社会文明进步的融合过程,是中国妇女携手全球妇女共建共享美好世界的文明进程。
白皮书指出,中国发展进入了新时代。在更高水平上促进男女平等和妇女全面发展,既面临机遇,又任重道远。中国将在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,始终坚持在发展中保障和改善妇女民生,不忘初心,接续奋斗,促进妇女全面发展,引领亿万妇女为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦建功立业。

“珠海一号”遥感微纳卫星星座完成12星组网 两天半采集全球高光谱图像数据

本报讯 记者钟夏报道:9月19日,酒泉卫星发射中心,天高云淡,秋风飒爽。“5.4.3.2.1,点火!”14时42分,随着一声令下,在剧烈轰鸣声中,天幕上划出一道耀眼的航迹。“珠海一号”03组5颗高光谱卫星,由长征十一号运载火箭以“一箭五星”方式发射升空,顺利进入预定轨道。
随着这5颗卫星奔赴太空,与在轨的7颗卫星“会合”,标志着“珠海一号”遥感微纳卫星星座正式完成12星组网。这是我国首个由民营上市企业投资并运营的卫星星座,两天半采集全球高光谱图像数据的“珠海速度”,将它在全球商用宇航版图上牢牢占据一席之地。

“珠海一号”卫星星座由珠海欧比特宇航科技股份有限公司自主建设和运营。这家成立于2000年的高科技企业,曾填补我国在航空航天领域芯片方面的空白。2014年,国务院60号文首次提出,鼓励民间资本参与国家民用空间基础设施建设。正是在这一年,欧比特开启“卫星大数据”战略,踏上遥感微纳卫星星座研制运营的新征程。
昨日,在酒泉卫星发射基地,欧比特董事长颜军激动不已。“从成功发射‘珠海一号’卫星,到布局珠海、青岛、贵阳等地投资建设卫星大数据产业基地,5年的追梦之旅,让我们更加坚定了走科技创新之

路,打造世界一流商用宇航公司的愿景!”
“珠海一号”卫星星座由34颗微纳卫星组成。如今,欧比特已经成为全球范围内拥有高光谱卫星在轨数量最多、高光谱卫星数据服务能力最完善的民营企业,并于2018年正式成为国际宇航联合会(IAP)会员,作为中国创新企业的代表,站上了世界舞台。
在距离酒泉卫星发射中心3200公里的珠海欧比特公司,一幅幅色彩斑斓的“画卷”美不胜收。这些高光谱影像都是正在太空运行的“珠海一号”卫星的“杰作”,其源源不断地传回世界各地的遥感数据。相较于传统的视频卫星,高光谱卫星的光谱分辨率高达纳米数量级。

通过发挥卫星遥感大数据采集、处理及分析优势,欧比特正推动卫星大数据产品及服务在自然资源、生态环境、现代农业、交通管理、应急管理、智慧城市等领域发挥更大作用。欧比特常务副总经理蒋晓华介绍,公司的卫星大数据“绿水青山一张图”示范应用,已为全国多个省市提供数据分析服务。
“与国外相比,国内的民用高光谱卫星应用还较少。谁能够率先完成星座组网并实现商业化运营,谁就能在全球产业赛道上抢得先机。”颜军说,欧比特将持续发力卫星大数据产业,积极投入到国家航空航天事业的建设当中,在浩瀚太空翱翔得更高、更远、更深!