

普查出什么 成果怎么用

——解析国家“地理家底”

我国地理情况到底啥样?“家底”刚被摸清——通过遥感卫星、无人机、三维激光扫描车齐出动,历时3年多,投入5万人,绘制出了我国第一份全覆盖、高精度的“地理国情图”。

24日,国务院新闻办发布会公布第一次全国地理国情普查结果:全国植被覆盖面积达到756.6万平方千米;全国房屋建筑(区)占地15.3万平方千米,约等于一个山西省的面积……摸清地理国情“家底”,有助于科学分析我国资源环境承载力和发展潜力,为了解国情、把握国势提供基础数据支撑。

摸清地理国情“底数”:一块200平方米绿地清晰可见

作为一次重大国情国力调查,第一次全国地理国情普查查清了我国自然、人文地理要素的现状与空间分布情况。

国家测绘地理信息局局长库热西·买合苏提说,普查获得的地理信息,一方面囊括了我国地表自然资源要素基本情况,包括耕地、林地、草地、湖泊、荒漠和裸露地表、冰川等的位置、范围、面积等信息;另一方面也查清了与人类活动相关的交通网络、居民地与设施、地理单元等人文地理要素基本情况,掌握其类别和位置。

国家测绘地理信息局副局长李维森介绍,为最大限度提高地理国情普查精度,普查部门一方面采用“卫星+航空摄影”相结合的方式,获取优于1米分辨率的高精度遥感影像,另一方面实施人工野外实地核查,进一步提高普查质量。

“城市最小采集面积为200平方米,相当

于一块10×20米见方的绿地或水池的地理信息,在普查中都能统计出来。”李维森说。

地理国情普查看似专业性很强,其实离普通人日常生活并不遥远,从衣食住行到空气质量、饮水安全,都息息相关。

中国测绘科学研究院院长程鹏飞介绍,在京津冀地区,普查人员开展了重点大气颗粒物污染源、城市空间扩展、自然生态空间地表沉降等地理国情信息监测。数据明晰让监管部门“心里有底”,应对举措更有针对性。

打破“信息孤岛”:数据共享提供优质公共产品

国情调查一直有,国土、水利、农业、林业等部门都掌握相关数据,为何还要开展地理国情普查?

“选取了各领域需求的‘最大公约数’,普查数据可为各部门开展调查、统计、评价提供统一的地理国情信息公共基础。”李维森说,地理国情普查与其他相关行业的调查之间具有一定的独立性,也具有很强互补性,结合起来使用可以相互校核、相互补充。

据了解,过去政府一些部门和机构根据工作需要采集了大量地理数据,但有的部门和机构把信息资源视为部门资源,不愿将手中的地理数据拿出来共享,造成一个个“信息孤岛”,导致不同部门重复采集数据,造成极大的资源浪费。

而地理国情信息普查,则从一开始就将相关数据向公共部门开放,打破部门、区域之间的数据壁垒,以提供更优质的公共服务产品。

据了解,国家发改委正应用普查结果,客观评价京津冀地区自然资源承载能力,推进空间规划“多规合一”试点。住房城乡建设部则利用

普查数据整治重点城市黑臭水体。

“此外,国家林业局将应用地理‘底图’进行东北国有重点林区森林资源监测,农业部、财政部、国土资源部将借此推进农村土地确权登记,贵州省则结合地理数据推进精准扶贫作战图管理系统建设。”李维森说。

成果不“锁进柜子”:“地图图”助力科学决策

“摸清‘地理家底’是基础,关键还要用好、用活地理信息数据。”李维森说,全国地理国情普查并非“一查了之”,成果不会“锁进柜子”,而会直接服务经济社会发展大局。从监测城市地表沉降、祁连山冰川变化,再到观测三江源等重点区域生态变迁,依靠精细化的测绘和数据分析,助力科学决策。

地理国情普查监测,就直观展现出一张有说服力的南水北调中线水源生态建设效果图:从2009至2015年,水源区库周10公里缓冲区内水域面积增加了27.9%,而同期的耕地、网箱养殖面积分别减少7.1%和19.8%。“这些地理信息数据证明,近年来人为活动对当地环境干扰程度降低,生态建设成果显现。”程鹏飞说。

针对资源性城市转型发展需求,测绘部门采用遥感技术,对抚顺“山”环境进行监测,发现当地采煤区沉陷区域向北扩展,超越了限采界限,部分区域地表位移明显,存在诱发滑坡的可能性。“这个监测成果引起当地政府高度重视。”此外,浙江利用普查成果推进领导干部自然资源资产离任审计工作,为基本农田、公益林、围海占地等提供“靶向性”分析服务,大幅提高了审计实效性和结果精确性。

据新华社北京4月24日电

核安全法草案再次提请审议

将强化放射性废物处理处置

核安全法草案二次审议稿24日提请第十二届全国人大常委会第二十七次会议审议。针对社会普遍关注的放射性废物处理处置问题,草案将从制度上予以强化,并增加放射性废物运输安全管理的规定。

目前,我国放射性废物处理处置设施滞后于核能发展的需要,加强放射性废物处理处置工作刻不容缓。核安全法草案在2016年10月首次提请审议。二次审议稿草案在广泛征求社会公众意见后作出修改。

草案规定,国家对放射性废物实行分类管理;低、中水平放射性废物在国家规定的符合核安全要求的区域实行近地表处置;高水平放射性废物实行集中深地质处置,由国务院指定的单位专营。

对放射性废物的处理处置,草案规定,放射性废物应当进行减量化、无害化处理、处置,确

保永久安全。放射性废物处置场所的建设应当与核能发展的要求相适应。

草案提出,放射性废物处置单位应当按照国家放射性污染防治标准的规定,对其接收的放射性废物进行处置。放射性废物处置单位应当建立放射性废物处置情况记录档案,如实记录处置的放射性废物的来源、数量、特征、存放位置等与处置活动有关的事项,记录档案应当永久保存。

在放射性废物运输方面,草案规定,国家对核材料、放射性废物的运输实行分类管理,采取有效措施,保障运输安全。同时,核材料、放射性废物的托运人应当在运输中采取有效的辐射防护和安全保卫措施,对运输中的核安全负责。

草案还对法律适用范围、核设施营运单位对核安全的责任、核事故应急准备与响应等方面内容进行了修改。 新华社北京4月24日电

两部门要求 统一养老保险个人账户记账利率

记者24日从人力资源和社会保障部获悉,人社部、财政部日前印发通知,要求统一机关事业单位和企业职工基本养老保险个人账户记账利率,记账利率不得低于银行定期存款利率。

人力资源社会保障部、财政部关于印发统一和规范职工养老保险个人账户记账利率办法的通知明确,记账利率应主要考虑职工工资增长和基金平衡状况等因素研究确定,并通过合理的系数进行调整。同时,职业年金个人账户记账利率根据实

账积累部分的投资收益率确定,建立一个或多个职业年金计划的省(区、市),职业年金的月记账利率为实际投资收益率或根据多个职业年金计划实际投资收益率经加权平均后的收益率。

此外,职工基本养老保险个人账户记账利率每年6月份由人社部和财政部公布。职业年金个人账户记账利率由人社部和财政部根据各省(区、市)职业年金实账积累部分投资收益情况,每年公布一次。 新华社北京4月24日电

3月查处违反八项规定精神问题 2733起

中央纪委监察部网站消息,3月份,全国查处违反中央八项规定精神问题2733起,处理3934人,给予党纪政纪处分2598人,其中包括3名省部级干部。

从查处的问题类型看,违规发放津补贴或福利最突出,达到650起;其次是违规配备

使用公务用车和违规收送礼品礼金,分别是555起、508起。

截至3月31日,2017年以来全国查处违反中央八项规定精神问题7588起,处理11037人,给予党纪政纪处分7644人。

为掌握全国贯彻落实中央八项规定精神情

况,中央纪委在31个省市区和新疆生产建设兵团、139个中央和国家机关、102个中央企业、15个中央金融企业建立了落实中央八项规定精神情况月报制度。

新华社北京4月24日电

青蒿素对抗药性疟疾还有效

4月25日是世界防治疟疾日。近年来,疟疾的抗药性问题格外令人关注。屠呦呦等人发现的青蒿素一直被视为抗疟“东方神药”,但东南亚一些国家已发现对青蒿素有不同程度抗药

性的疟原虫。专家对此表示,这并非意味着青蒿素完全无效,而是疟原虫对青蒿素的敏感性降低。

新华社北京4月24日电

我国商业卫星发射 将首次实践“星座快速构建”模式

24日,第二个“中国航天日”,中国首家按商业模式开展研发和应用的专业化火箭公司——航天科工火箭技术有限公司与国内客户一次性签订四发快舟一号甲(KZ-1A)固体运载火箭发射服务合同,将在一周之内连续发射4颗卫星,在国内首次实践遥感星座的快速构建,进一步彰显快舟火箭的快速发射能力,标志着中国航天科工快舟系列运载火箭进入批量生产、批量发射阶段,将大大降低生产和发射成本。

中国航天科工集团第四研究院副院长、航天科工火箭技术有限公司董事长张楠接受记者采访时介绍,这次发射服务采用的KZ-1A运载火箭是一型低成本、高可靠性的通用型运载火箭,采用国际通用接口,主要为300千克级低轨小卫星提供发射服务,具有发射成本低、飞行可靠性高、入轨精度高、准备周期短、保障条件少等特点。KZ-1A运载火箭系统主要由快舟一号甲运载火箭、地面发射系统以及相关配套设备组成。

张楠说:“星座快速构建模式就是短时间内快速发射多颗卫星,让卫星在太空快速组建网络,实现技术应用目标;另一个好处就是可以大

幅降低商业发射成本,提升国内商业卫星发射的竞争力。因为现在卫星越做越小、数量越来越多,所以提高发射效率是卫星发射技术竞争的关键之一。”

目前,在国际商业发射中,小型运载发射报价一般为每公斤2.5到4万美元,“而快舟1A运载火箭的报价不到2万美元,快舟11型运载火箭报价不到1万美元,价格极具竞争力。”中国航天科工四院相关负责人介绍说。

中国航天科工集团公司董事长高红卫在24日的航天日活动上表示,在商业航天领域,中国航天科工四院瞄准新一代航天发射与应用的巨大市场,按照“社会性总体院、社会性总体部、社会性总装厂”的发展模式,以武汉国家航天产业基地为依托,通过引入社会资本,探索研发投入资本化的新途径,开创了航天项目商业化的新模式。

据美国航天基金会发布的《航天报告》显示,2015年全球航天经济总量达3353亿美元,其中商业航天占76%。可以预见,未来商业航天将成为我国航天事业发展的新动力,也必将成为建设航天强国的重要推手。

新华社武汉4月24日电

停电计划预告

4月29日

溪口镇: 甬甬D895线, 岩头D897线因调换开关全线停电,影响: 甬甬高速班渡口、宁波凯航电子科技有限公司、溪口高信机械配件厂、奉化市溪口康岭五金厂、奉化市经纬木业有限公司、奉化市远立机械厂、奉化市三磊电器厂、赵华君、奉化市佳业机械厂、宁波瑞创机械制造有限公司、奉化市甬甬机械铸造厂、奉化市锦星木制品有限公司、宁波宇博木制品有限公司溪口分公司、宁波宇博木制品有限公司、奉化市恒邦木业有限公司、奉化市森田宠物用品有限公司、宁波市得利石化有限公司、奉化市六诏圣地服装有限公司、宁波五通新型建材有限公司、奉化市绿缔建设有限公司溪口大雾山林场、奉化市卓越木业有限公司、宁波牛塘农业有限公司、

大坑电信基站、康岭新村、西隅村、陈家、何家村、赵家村、塔下村、柏坑村、下脚村、上脚村、龙圩村、曹家田村、六诏村、白畈村、万香岭村、水堆头村、前畈村、牛塘村、西畈村、王沙坑村、应家山村、石桥头村、南雾坑、毛洋头村、大坑村、班溪移动、茅诸村、白畈移动公司、乡电站、东夹畈村、深坑村、许家岸村、岩头村、榆林、杨如、黄马坞、樟如、石门村、中华岙、董家坪、界岭、田鸡山、铁山、石井坑、邮电所、大水坑、石井坑电站、奉化市富达有限公司、湖山沙石场、中国电信股份有限公司奉化分公司(岩头)、奉化市德利制球有限公司、岩头村村委会、宁波奉化伊泽五金配件有限公司、奉化市金牛山庄养老院、中国铁塔股份有限公司宁波市分公司、奉化云雾粮食专业合作社、夜明珠电站、东坑电站、奉化市浪漫谷旅游发展有限公司、广播中心一带。6:00-18:00

说明:如遇下雨等不可抗因素则有可能顺延或取消! 供电服务热线95598 奉化供电公司

更正

刊登于2017年4月22日《奉化日报》第7版奉化市爱伊美小额贷款股份有限公司减资公告中“注册资本壹万伍仟元人民币减至壹万元人民币”应为:“注册资本壹伍仟元人民币减至壹佰元人民币”,特此更正。 2017年4月25日

遗失声明

奉化市同福宾馆遗失宁波市工商行政管理局奉化分局2013年4月8日核发的注册号为330283607004557的营业执照正本一本,声明作废。 奉化市荣兴工业电炉厂遗失开户许可证一本,号码:J3326001037401,声明作废。

规范接种疫苗 共建健康中国

4.25全国儿童预防接种日

奉化区疾病预防控制中心 宣
奉化区健康教育所 宣

奉化华侨国际旅行社有限公司
奉化首家四星旅行社 宁波市优秀旅行社
火车票,高铁票,动车票,可取票,可代售,可代售飞机票

国内短线	古城南京中山陵、总统府二日 388元	海南双飞5日 1880元
汽车线	苏州沙家浜、隆力奇小镇一日游(送餐) 1579元	北京双飞5日 1579元
绍兴兜率天登高、祈福之旅一日 128元	桐庐一日游之桐庐幻境天子地 花海 幽谷 溪瀑 浴湖 天鹅湖应有尽有 168元	昆明大理丽江双飞6日 1680元
无锡灵山成佛、太湖大观音、苏州二日游 55周岁以上299元,55周岁以下379元	国内飞机线、火车线	贵州,黄果树大瀑布双飞6日 1999元
千岛湖中心湖区、梦园锦城、环湖骑行休闲度假二日游 349元	厦门三日游 977元	张家界双飞6日 1880元
网址: http://www.fhzlv.com 注:我社备有多条旅游线路,欢迎来电咨询! 地址:宁波市奉化区南山路79号(南园宾馆对面) 许可证号: L-UJ-02390 国内线联系电话: 0574-88529999 88591555 88597775 投诉电话: 88516111		九寨沟双飞6日 2080元

宁波中旅奉化门市部

泰国双飞6天5晚	1849元
芽庄双飞6日5晚	2599元
日本4晚5天	2599元
长滩岛5日	3299元

特价余位请进店内咨询
地址: 南山路79号 奉化华侨国际旅行社
咨询热线: 8859777 88529999

旅游信息