

# 国家的钱花哪了 人大预算联网查

预算,关乎经济社会发展方方面面,关乎广大人民群众切身利益。为打造“阳光财政”,全国人大大力推预算联网监督。在即将召开的十三届全国人大一次会议期间,代表如需要进一步了解预算相关内容,可得到预算信息定制服务。

据全国人大常委会预算工委预决算审查室主任何成军介绍,截至2017年12月底,全国31个省级人大常委会预算工委都实现了与政府财政部门预算决算的信息联网查询;在中央本级,全国人大预算联网监督系统(一期)也已上线试运行。

预算联网监督有多强?记者此前在广东省采访调研时看到,借助预算联网监督系统,工作人员不仅可以查询某个部门何时买了几张折叠床,还可以查询省级财政专项资金何时拨、拨给谁、怎么用。

随着我国2015年开始实施新预算法,预算的公开细化程度均有显著提升,这意味着代表们手头的预算材料大幅增加。如何从大量材料中高效挖掘各自关注领域的数据,成为一些代表的关切。据介绍,本次会议期间,对预算报告和草案有关方面数据,代表如想了解更为详细的内容,全国人大常委会有关工作机构可以为代表提供数据查询服务。

全国人大预算联网监督系统共设置八个模块,具备查询、预警、分析、服务等四个基本功能。以分析功能为例,该系统有近6000张报表,几乎所有报表都可以在表和图之间转换。与此同时,系统既可以对不同年度之间的预算决算情况进行比较分析,也可以对不同科目之间数据的相关性进行比较分析。

广东等一些地方的实践表明,通过开展预算联网监督,可以实现五个转变。一是由周期性报表性的

审查转变为实时性的电子信息审查;二是由对支出结果概括性的审查转变为多层次、多环节、全过程的审查监督;三是由静态的时点监督转变为静态时点与实时动态相结合的监督;四是由事后监督转变为事前事中事后相结合的常态化监督;五是由发现问题的监督转变为预防问题的监督。

实际上,全国人大推进预算联网监督工作,不仅限于中央本级和省一级。2017年6月30日,全国人大常委会办公厅印发实施的《关于推进地方人大预算联网监督工作的指导意见》,明确提出三年阶段性目标:

2017年,全国省级人大常委会预算工委等工作机构与财政部门间实现预算决算等基本信息传输查询。同时,启动系统的预警、分析和功能服务的开发研究工作。

2018年,进一步推动完善系统的查询、预警、分析、服务等基本功能

逐步实现与政府收入征管、社保、国资和审计等部门的联网;开展上下级人大之间纵向信息传输应用工作;以省为单位,推动所辖地市级人大预算联网监督系统建设,并投入使用。

2019年,基本实现地市级人大预算联网监督系统建设和使用全覆盖,进一步扩大横向联网的范围;引导和鼓励有条件的县级人大开展预算联网监督工作;继续加强系统功能开发,有效发挥系统作用。

中央财经大学中国公共财政与政策研究院院长乔宝云认为,推进人大预算联网监督正当其时。一方面,现代科技的进步可以帮助人大代表更好读懂“国家账本”,继而做出准确判断、行使好监督权利;另一方面,这项工作也将助力提高财政预算管理,推进国家治理体系和治理能力现代化。

新华社北京3月3日电

## 花开春来到



3月3日,游客在江西省新余市一植物园拍摄郁金香。随着气温不断升高,南方多地花儿绽放,散发着春的气息。

新华社发

## 中科院专家研发出煤矿冲击地压动态监测预警系统

中国科学院武汉岩土力学研究所科研团队通过对三维应力传感器技术理论、状态信息实时感知及智能在线处理等方面的深入研究,日前研发出煤矿冲击地压动态监测预警系统。这对复杂环境下地下工程冲击地压等动力灾害的预警及优化掘进施工具有重要意义。

冲击地压作为一种特殊的矿山压力显现形式,随矿产资源的

开采深度和强度的不断增加,已成为深部资源开采领域面临的主要灾害之一。地下空间复杂环境下煤岩体三维应力演化过程的动态长期监测非常困难,灾害机理及预警缺乏可靠技术支撑。如何实现采场围岩应力的三维动态长期测试,进一步加强远程应力智能化实时监测预警研究,是亟待解决的一项重大技术难题。

中科院武汉岩土力学研究所

工过程力学课题组自主研发一种高精度的光纤光栅三维应力传感器,其耐腐蚀性、抗地下水和电磁干扰性能及长期稳定性大幅提高,可实现工程建设期的岩体地应力测试和工程运营期的长期实时跟踪监测,填补了业内空白。

同时,以物联网、智能技术、云计算与大数据等新一代信息技术为手段,以全面感知、实时传送和智能在线处理为运行方式,建立智能化

的采场围岩远程三维应力场实时监测系统,具有自动监测、数据共享和远程控制等优势。

专家还对采集应力状态信息进行数据挖掘和智能学习,建立了动态应力风险预警指标和模型,为地下空间复杂环境下冲击地压预警、信息化施工及防灾减灾措施提供理论与技术支撑条件。

新华社武汉3月3日电

## 各部门积极应对元宵后出行高峰

3月3日正月十六,元宵节过后学生、务工、探亲等客流集中出行,各大车站客流量明显增加。面对节后春运新一轮客流高峰,各部门加强春运保障服务,确保旅客平安有序出行。

3月2日正月十五元宵节,全国铁路发送旅客986.2万人次,春运同比增加151.4万人次,增长18.1%。3日,全国铁路预计发送旅客1250万人次,增开旅客列车1014列。

为应对客流高峰,铁路部门加大运力投入,加强站车乘降组织,努力提升服务质量。武汉局集团公司加开客车122列,采取“列车收集、车站广播引导、到达快速换乘、普速和高铁换乘两站联动”四种高铁换乘措施,方便旅客站内快速中转换乘。北京局集团公司北京站在站台、电扶梯、出站通道等关键岗位安排专人值守,增开出站通道。成都局集团公司联合四川省总工会在成都东站开展2018年“节后

返工,法律相伴”服务农民工“送法”活动,引导外出务工人员依法维权,自觉运用法律手段来解决矛盾纠纷。

在浙江宁波,国网浙江省宁波市北仑区供电公司重点加强公共交通充电设施用电安全检查,对20座充电桩所涉及的线路进行巡查,并现场对新能源公交车充电桩用电情况展开深入检查,确保返城务工、就学人员平安顺利出行。

在广东,当地交通运输部门依

托道路客联网售票系统,为群众提供21个地市435个客运站的客票查询、购买、定制等“一票到家”服务。广州南站推出“高铁+共享汽车”新型接驳模式,打通旅客出行“最后一公里”。琼州海峡海安港开通“微信专用通道”,实现30秒就可以完成一辆车的验票,大大加快输送旅客和车辆的速度。

新华社北京3月3日电

## 科学家发现 含16亿年前氧气气泡的“准化石”

丹麦和瑞典科学家从印度出土的叠层石里发现了16亿年前的氧气气泡痕迹,这些氧气是生活在浅水中的蓝藻产生的。

叠层石是一种有着细微层状结构的特殊岩石,由远古细菌活动导致有机物和矿物质沉积而成,代表着地球上最古老的微生物生态系统,可以视为“准化石”。

科学家在《地球生物学》杂志上报告说,他们研究的这批叠层石出土于印度中部,里面含有大量直径约1毫米或更小的气泡,夹杂着磷灰石微粒,分析显示这是蓝藻的生活遗迹。

蓝藻又称蓝细菌,是一类历史悠久的单细胞原核生物,能进行光合作用,氧气是它们的代谢废物。细菌产生的粘性物质有时会把氧气包裹起来形成气泡,在化石中留下痕迹。

地球大气层最初不含氧气,大约26亿年前,大气氧含量突然上升,彻底改变了地球的面貌,也为日后动物的诞生打下基础。科学界通常认为,在这次“大氧化事件”中,蓝藻等光合作用生物可能在其中扮演了关键角色。

新华社北京3月3日电

## 我国最大跨度的三桁钢拱桥 开工建设

记者从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建大桥工程局集团承建的广州明珠湾大桥3日正式开工建设。该工程主桥主跨436米,是我国跨度最大的三桁钢拱桥。

明珠湾大桥位于广州市南沙区,是广州面向粤港澳大湾区建设的重大交通枢纽核心控制工程。据中铁建大桥局明珠湾大桥工程指挥部指挥长杨梦纯介绍,大桥主线全长约7.774公里,主桥设计双向八车道,采用三桁六跨连续钢拱桥,结构美观秀丽,承重能力大,计划于2021年8月建成通车。

“明珠湾大桥受台风影响大,年均台风2到3次。为了保证大跨度钢桁拱结构的施工期稳定,我们将

采用多点同步施工,在边跨设置合拢段,在第一个台风期到来之前将边跨合拢,形成稳定的锚固体系,确保施工安全。”杨梦纯说。

他表示,在工程建设和运营中,将全程运用BIM技术,涵盖设计、工程量计算及复核、施工安全、质量预控、工程进度和现场监控、运营维护等各个环节,实时掌握大桥建设情况,确保安全质量。

明珠湾大桥建成后,将与广州主城区、香港国际机场、深圳宝安国际机场、广州南站之间形成高速交通走廊,实现30分钟直达大湾区主要城市中心区。

据新华社北京3月3日电

## 世界唯一性别文字“江永女书” 出版书法教程

由湖南省永州市女书说唱艺术协会组织编写的世界首部女书书法教程《中国女书书法教程》,日前在湖南人民出版社正式出版。这意味着女书爱好者有了学写女书的工具书。

据了解,《中国女书书法教程》一书的编写,由中南民族大学女书文化研究中心主任李庆福指导并审稿。书中内容包括女书的基础知

识、书法特点、书写体式和章法、偏旁部首以及硬笔、软笔传统女书歌谣,是人们学习女书书法不可多得的工具书。

女书历史上主要流传于湖南省永州市江永县一带,作为一种罕见的历史文化遗存,从上个世纪80年代初,作为世界上唯一的女性文字,女书进入公众的视野。

新华社长沙3月3日电

## 听力障碍需“早发现早干预” 新生儿应做听力筛查

3月3日是全国爱耳日。专家提示,要有效诊断听力障碍,就应“早发现、早干预”,刚出生的婴儿应做听力筛查。

听力障碍是指各种原因导致人听觉困难,听不到或听不清环境声和言语声。数据显示,正常新生儿发生听力障碍的几率为1‰—2‰,高危新生儿则达到2—4%。越早发现并进行有效干预,患听力障碍的儿童言语发育与正常儿童差别越小。

重庆医科大学附属儿童医院耳鼻喉科主任姚红兵介绍,新生儿听

力筛查是早期发现新生儿听力异常的重要手段。“正常分娩的新生儿,2至3天时接受专业人员听力初筛;进入重症监护病房住院的新生儿,应在出院前进行听力筛查。”

专家提示,如果新生儿在听力初筛时未通过,家长应充分重视,需要在42天左右进行复筛。若复筛仍未通过,家长应在3个月内携带初筛和复筛报告单,到指定听力诊断中心对孩子进行系统听力学检查,以确定听力状况或听力损失程度。

新华社重庆3月3日电

## 志愿服务送到山区老村落



当日,浙江省宁波市奉化区的志愿者服务队来到萧王庙街道许家村,为居住在山区古老村落的村民免费提供理发、小家电维修、中医按摩等便民服务。

新华社发