栗战书主持召开长江保护法立法座谈会强调

程

新华社南京6月7日电(记者陈菲)中共 中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗

法立法座谈会强调, 要坚持以习近平生态文

明思想为指引,全面贯彻习近平总书记关于

长江保护的重要指示要求, 加快长江保护立

法进程,形成长江生态环境硬约束机制,用

华民族永续发展的重要支撑。以习近平同志

为核心的党中央高度重视长江生态环境保

护,提出制定长江保护法的重大立法任务。

要深入学习贯彻习近平总书记"共抓大保

护,不搞大开发"的重要指示精神,立足全

局、着眼长远,充分认识制定长江保护法的

重要性、紧迫性, 扎实做好立法工作, 让长

江保护有法可依, 为长江经济带发展提供法

长江全流域生态系统,推进长江经济带绿

色发展、高质量发展的专门法和特别法。

在立法中要找准定位,突出重点。一是明

确立法目的和法律适用范围,增强法律的

针对性、科学性、有效性。二是系统设计

和安排各项制度,把最基本最重要的制度

用法律形式规范和确立下来。三是统筹国

土空间规划和资源开发利用,避免盲目过

度开发和无序建设。四是把修复长江生态

环境摆在压倒性位置,采取有效措施加大

生态修复和保护力度。五是推动结构调

整、促进转型升级、鼓励技术创新,为长

江经济带绿色发展提供法律保障。六是加

强水源地保护和应急备用水源建设,确保

饮用水绝对安全。七是建立统一高效、协调

有序的管理体制,形成修复保护发展的工作

合力。八是规定更严格更严密的法律责

任,依法严惩违反法律规定、破坏生态环

法工作计划,加快长江保护法起草工作,尽

快拿出法律草案。在立法过程中要深入调查

研究,广泛听取各方面意见建议,集思广

益,凝聚立法共识,制定出一部让党中央放

议。国务院有关部门、最高人民法院、最高

人民检察院、长江流域省市人大常委会负责

同志, 部分全国人大代表、专家学者参加会

心、让人民群众满意的长江保护法。

栗战书强调,要按照全国人大常委会立

全国人大常委会副委员长沈跃跃出席会

栗战书指出,长江保护法是一部保护

栗战书说,长江是我们的母亲河,是中

法律武器保护长江母亲河。

律支撑。

境的行为。

议。

新华每日电讯

突出家国情怀,考查综合素养

解读 2019 年高考作文

新华社北京6月7日电(记者舒静、胡 浩、郑天虹、杰文津)2019年全国高考语文共 有8套试卷,其中教育部考试中心统一命题3 套, 北京、天津、上海、江苏、浙江等自主

这些作文题的出题思路是什么? 重点考 查考生哪些能力?透视未来中学语文教育哪 些趋势? "新华视点"记者采访多位教育专

议题设置:

爱国情怀、奋斗精神、生活思考

爱国情怀、奋斗精神、生活思考是今年 高考作文题目的几个关键词。

教育部考试中心相关负责人表示, 2019 年是中华人民共和国成立70周年、五四运动 100 周年,今年的高考作文题以德育为魂,积 极回应时代重大主题, 发掘新时代立德树人

天津卷作文以"爱国情怀"为主题,选择 方志敏、陶行知、黄大年的三则材料, 分别表 达对祖国光明前途的坚定信念,个人对国家、 民族的责任, 献身人类历史发展的人生观、价

北京卷作文试题"2019的色彩", 引导 考生将个人成长置于国家发展的历史进程 中,激发他们的时代责任感和使命感。

北京卷"中华文明的韧性"、上海卷 "中国味"则凸显中国元素,引导考生深入 领悟中华文明"韧"的精神内核,加深对中 华文化的理解与认同,强化文化自信。

引导考生思考让青春在奋斗中焕发光彩, 也是另一个重要主题。全国卷Ⅱ卷作文试题 "青春接棒,强国有我",写作任务设置五种 身份, 引导考生以参与者的身份设身处地体验 历史、思考未来,激励他们秉承前辈奋斗精 神, 勇克难关。

此外,一些作文题从小事切入,强调对 身边生活的理解与洞察。全国卷Ⅲ卷作文试 题"画里话外,师生情长",倡导尊师重 教,引导学生品格修行;全国卷 I 卷的"热 爱劳动,从我做起",立足于中华民族热爱 劳动的优秀文化基因, 引导考生热爱劳动、





▲6月7日,在北京大学附属中学考点,考生在上午考试结束后走出考场。当日, 新华社记者沈伯韩摄 2019年高考拉开帷幕。

崇尚劳动、尊重劳动。

此外, 浙江卷的"作家写作"及江苏卷 的"物各有性",则视角开放,颇具人文和 思辨色彩。

考查重点:

时代共振、社会关切、综合素养

教育部考试中心相关负责人表示,今年 的高考作文题以德育为魂, 积极回应时代重 大主题;以智育为基,贴近学生现实生活及 认知实际;同时助力体美劳教育,科学体现 素质教育的全面育人理念。

'文章合为时而著, 歌诗合为事而 。华南师范大学附属中学语文老师曾一 鸣表示,全国卷 Ⅰ卷、Ⅱ卷考题视角宏大, 与新时代主题共振, 考生写作成功的关 键,必须关心时政,准确把握时代脉动,

拥有家国天下的胸怀抱负和思接千载的开

与此同时,一些作文考题重点考查学生 生活积累、情感挖掘、思辨能力。华南师范 大学文学院教授滕威说,全国卷考题"热爱 劳动,从我做起",列举了多种现代人不正 确的劳动观, 很多看法或许就与考生本人的 想法一致。如何面对一个莫衷一是的问题, 充分厘清矛盾、分辨谬误、提出真知, 既考 验学生的价值观, 更能透视他们对生活的真

广东省教育研究院语文科主任、高中语 文教研员王土荣表示,深刻地观察社会、思 考人生和关照自己,是新课标对语文教学的 重要要求, 也是当下语文教育中特别缺失 的。今年的作文题引导学生对人生、社会和 个人进行思考和判断, 富于针对性和启发 性。一名优秀的高中生,应具备关注、反

思、预测等综合素质和能力。

未来趋势:

语文怎么教? 学生怎么学?

观察近年考题,一些教育专家与一线名 师表示,未来高考作文将朝以下几个方向发

-贴近社会现实,"两耳不闻窗外 事"不可行。从汶川地震到中国崛起,从女 儿微博举报到名人虚假广告,从创业故事到 "一带一路",关注时事热点越来越成为一 大趋势, 此类主题也连续十几年出现在高考 作文题目中。

山西太原十二中语文老师、"时代新 演讲人赵旭老师认为,近年来,高考 作文题目更为关注社会现实, 直面社会热 点。对考生提出了更高的要求,不能与社 会隔离, 要充分了解世界, 构建成熟的价值

——凸显文化底蕴,应试背诵将更加失 灵。清华大学教授谢维和表示,近年来的命 题趋势, 体现了对考生文化修养积累与沉淀 的重视, 仅有知识储备是不够的。取得优异 成绩,需要阅读名著经典、铭记历史、感知 时代、追踪新知, 更需要深入思考、独立判 断,那些刷题、押宝、死记硬背的方法将越

一鼓励多元表达,"脸谱作文"不 讨喜。中国教育在线总编辑陈志文表 示,随着社会不断发展,高考作文命题也 越来越灵活,制式文本越来越少。这就要 求学生不仅要关注学科内知识, 还要加强 对社会以及各领域相关知识的了解,增强 想象力,才能在有限时间内完成选题、构 思、写作等方面的任务, 呈现个性化表

曾一鸣表示,语言运用能力、思维能 力、审美能力、文化传承这四个方面的核心 素养,是新课标的要求,也是今后语文教育

在语言建构与运用方面, 无论是口头还 是书面语言, 学生都应多训练, 多看、多 听、多想、多写;思维方面,要多关注现 实、社会和历史,提高逻辑思维能力、辩证 思维能力、创新思维能力和历史思维能力; 审美方面, 要培养健康、向上、高尚的审美 观和审美能力; 文化方面, 要加强对社会主 义先进文化、革命文化和中华优秀传统文化 的关注, 在实践中传承和理解。

数"有所为 民有所需

贵州大数据服务民生的六个故事



新华社记者何天文、王新明、向定杰

数据,表示的是过去,表达的是未来。 大数据,就像一个魔法师,可以让食物产 生记忆、让医生"隔空诊脉"、让扶贫看得见 摸得着、让风雨可感知可预见。

那么,大数据如何服务民生?怎样改变着 人们的生活? 让我们走进全国首个大数据综合 试验区贵州,看看发生在那里的故事。

食物"有记忆"

中午时分,清脆的下课铃声响起,地处武 陵山区深处的贵州省铜仁市第十一小学顿时热 闹起来。1100余名学生陆续走出教室,来到 食堂排队打饭。

"今天的菜有青椒炒肉、炒冬瓜、炒油麦 菜、小瓜汤。"学校食堂负责人邹丽说,以前 买菜都要拿本子记账,现在数据都在"平台" 里,需要用的话,点点鼠标就可以了。

邹丽所说的"平台",是铜仁市"学生营 养餐智慧云"平台。有了这朵"云", 学生营 养餐食材从生产、配送到学校食堂的处理,每 个环节都可追溯。目前,铜仁市已有3070所 中小学及幼儿园的 40 多万学生营养餐纳入监 管, 588 家生产基地的生产信息被录入平台。 这一探索实践正推向贵州全省。

指着屏幕上跳动的数字,贵州山久长青智 慧云科技有限公司董事长杨伶说, 学生今天吃 了哪些食品, 明天吃哪些食品, 食品由哪里生 产, 谁进行配送、检测、加工, 全都一目了

"舌尖上的安全"与每个人息息相关。 中国工程院院士邬贺铨说, 要用大数据等提 升监管效能, 让问题产品无处藏身、不法制 售者难逃法网,让消费者买得放心、吃得安

隔空"能诊脉"

两台电脑,隔着屏幕,大山里的村民可直 接向省城的医疗专家问诊。在晴隆县三宝彝族

乡,透过"屏幕",村民杨兴英弄清了困扰她 许久的"怪病"

杨兴英连续去了几次乡卫生院也查不出原 因, 乡卫生院向贵州医科大学附属医院发起了 远程诊断申请。很快,贵州医科大学附属医院 值班医生对杨兴英进行了30分钟的联合会 诊,并给杨兴英开出了疾病综合治疗方案。

杨兴英可能不知道远程医疗是咋回事,但 她实实在在地感受到了其中的便捷。她说,在 家门口就能请省城的专家看病, 真是太方便 了, "如果去贵阳, 仅来回就得花3天时间, 还要多花路费钱"。

基层医疗卫生资源匮乏、服务能力薄弱, 曾长期困扰着贵州。作为国家首批远程医疗政 策试点省,近年来,贵州搭建"医疗健康 云",构建"扁平化、零距离"的远程医疗服 务体系, 在全国率先实现省市县乡四级公立医 疗机构远程医疗全覆盖。

在贵州医科大学附属医院远程医学中心, 监控大屏上实时显示临床、心电、病理等在内 的远程会诊量。"中心可同时完成三个病人的 会诊。"远程医学中心主任蒋捷说。

远程医疗, 让"云端"诊疗跨越山水, 让 健康帮扶直通乡村。

扶贫"摸得着"

初夏,家住桐梓县蟠龙社区的李怀妹清晨 6点就起了床。吃完早餐,送孩子上学,7 点,她准时去上班。

李怀妹一家5口人原来住在楚米镇三台 村,住了几十年的老房子破旧不堪。2018 年,享受易地扶贫搬迁政策,李怀妹一家搬进 县城一套面积98平方米的新房。

更让她没想到的是入住不久就找到了工 作。在当地扶贫干部帮助下,她填写了就业意 向表, 录入大数据管理平台后, 个人信息被自 动推送到周边企业。很快, 她获得缝纫技能培 训并进入一家服装厂上班。

"工资一个月有2000多元,多做多 得。"李怀妹说,丈夫也在县城做泥水工,月 收入 3000 多元。

和李怀妹一样, 蟠龙社区搬迁群众中, 目 前户均就业1.5人。"这得益于大数据管理 平台。"蟠龙社区工作人员张海燕说,平台录 入了搬迁对象的收入、年龄结构、身体状况等 近 40 项基础数据。根据数据分析,可及时为 他们匹配合适的工作。

贵州建设"精准扶贫大数据支撑平台",打 "高峰人找车、平时车找人" 通省直17个相关部门数据,将高考录取新生 信息与贫困户自动比对,贫困学生可直接入 学、自动减免学费。

种地"望云端"

猕猴桃种植基地枝繁叶茂, 果农吴道成拿 出手机拍个不停, "图片都要传到平台上,证 明我的农事进度。"吴道成说。

打开修文农业云平台,包括吴道成家在内 的猕猴桃基地实时数据出现在监控大屏上。有 着 14 年种植经验的吴道成习惯了让自家果园 "上云"。"这也是给我打广告,让客户更放 心!"他打趣说。

修文县猕猴桃享誉全国, 近几年"嫁接" 大数据后,猕猴桃种植、销售等环节向数字化 方向发展。用肥用药等全部可查询、可追溯, 猕猴桃有了专属"身份证"

吴道成从2017年起,在自家种植基地里 添置了VR摄像机、气象站和探测器等设 备,用于收集并记录果园气候、土壤、果树

"之前觉得没啥用,时间一长才明白是个 好帮手。"吴道成说,有了这些"高科技", 什么时候剪枝、授粉, 什么时候施肥、采摘, 心里更有数了。

由"靠经验"转向"靠数据"种田,贵州 并非个例。农业农村部发布的《大力推进数字 农业农村发展》显示, 2018年我国农业数字 经济占行业增加值比重达7.3%,较上年增加 0.8个百分点。

万山"别囧途"

趁着天气晴好, 雷山县郎德镇村民杨武准 备到几公里外的报德村办事。出门前,他掏出 手机点了几下。没多久,杨武上了一辆9座小 客车, 10 分钟后便到达了目的地。

杨武说,以前,要么"死等",班车一般 要等一个多小时; 要么步行, 走两个多小时。 如今,有了"通村村",再也不为出门发愁

"您有一条新的消息!"走进雷山县"通 村村"智慧交通调度中心大厅,订单通知不时 响起。县客运站站长王贵说,尽管当地 2015 年就村村通油路, 但是, 村寨分散、客运班线 分布不均,加上缺乏乘客出行数据,往往是

"以前不少学生选择坐'顺风车'甚至 '黑车',安全不能保障。"王贵说,平台 专门推出"学生包车"功能,每周五和周日 班主任下订单后, 具备营运资质的客车就会

"通村村"不仅方便山区群众出行,还 提供小件物流快递存取、批量农产品运输包 车等服务,加快了城乡要素流动。

交通运输部科技司副司长洪晓枫说, 当 前,以大数据为代表的新一代信息技术蓬勃 发展,新技术的快速融入,有效提升了交通 运输行业治理能力和服务水平。

"发展智慧交通,要坚持安全可控, 以安全保发展,确保行稳致远。"洪晓枫

风雨"知多少"

现在已进入主汛期。在"东方祥云"系 统大屏上, 实时显示着全国多地近期降雨量 分布等数据。

贵州东方世纪科技有限公司董事长李胜 说,"东方祥云"通过收集、处理公开的全球 卫星遥感等数据,并依靠自主研发的洪水预 报模型,可将洪涝灾害预测期从过去的20分 钟延长至72小时。

提起去年的台风"山竹",李胜至今仍 有些激动。

"在'山竹'登陆之际, '东方祥云' 提前3小时15分钟预报了某地29年一遇的 大洪水,避免了可能发生的重大人员伤 亡。"李胜说。

"山洪防治是一个世界性难题。"李胜 说,由于山洪陡涨陡落、灾害发生快,逐小 时预警往往是"预报"变成"后报"。

"传统方法是运用传感器监测水库、河 流的水量、水位等信息,而'东方祥云'的 数据主要来自卫星遥感数据,突破了洪水预 警小时级别,可每15分钟预警一次。"李胜

目前, "东方祥云"已为广西、广东等多 地提供洪水预警服务。

"安全是发展的前提,发展是安全的保 障。"中国科学院院士王小云说,万物互联 极大改变了人们的生活和思维方式, 激发出 创造的无限可能。

新华社贵阳6月7日电