

数说中国

新华社北京4月27日电(记者魏玉坤)国家统计局日前发布2021年一季度居民收入和消费支出情况,一起来看看这份账单,你的钱花在了哪了?

收:人均可支配收入9730元

一季度,全国居民人均可支配收入9730元,比上年同期名义增长13.7%,扣除价格因素,实际增长13.7%;比2019年一季度增长14.6%,两年平均增长7.0%,扣除价格因素,两年平均实际增长4.5%。

分城乡看,城镇居民人均可支配收入13120元,同比增长12.2%,扣除价格因素,实际增长12.3%;农村居民人均可支配收入5398元,同比增长16.3%,扣除价格因素,实际增长16.3%。

分地域看,一季度,上海人最能赚,人均可支配收入21548元,其次是北京、浙江,人均可支配收入分别为19585元和18263元。

分收入来源看,一季度,全国居民人均工资性收入5505元;人均经营净收入1645元;人均财产净收入867元;人均转移净收入1714元。

居民可支配收入是居民可用于自由支配的收入,包括现金收入和实物收入。居民人均可支配收入测算方法为:城镇居民人均可支配收入乘以城镇人口比重,再加上农村居民人均可支配收入乘以农村人口比重。

数据显示,一季度,全国居民人均可支配收入中位数8014元,同比增长12.7%。其中,城镇居民人均可支配收入中位数11090元,同比增长10.5%;农村居民人均可支配收入中位数4340元,同比增长19.7%。

据国家统计局有关负责人介绍,全国居民人均收支数据是根据全国十几万户抽样调查基础数据,依据每个样本户所代表的户数加权汇总而成。其中,平均数能直观反映总体情况和总体结构,但容易受极端数据影响;中位数反映中间位置对象情况,较为稳健,能够避免极端数据影响,但不能反映结构情况。

支:人均消费支出5978元

数据显示,一季度,全国居民人均消费支出5978元,比上年同期名义增长17.6%,扣除价格因素,实际增长17.6%;比2019年一季度增长8.0%,两年平均增长3.9%,扣除价格因素,两年平均实际增长1.4%。

分城乡看,城镇居民人均消费支出7495元,增长15.7%,扣除价格因素,实际增长15.8%;农村居民人均消费支出4039元,增长21.1%,扣除价格因素,实际增长21.1%。

居民消费支出是居民用于满足家庭日常生活消费需要的全部支出,既包括现金消费支出,也包括实物消费支出。消费支出包括食品烟酒、衣着、居住、生活用品及服务、交通通信、教育文化娱乐、医疗保健以及其他用品及服务八大类。

一季度,全国居民人均食品烟酒消费支出1986元;人均衣着消费支出437元;人均居住消费支出1345元;人均生活用品及服务消费支出339元;人均交通通信消费支出702元;人均教育文化娱乐消费支出545元;人均医疗保健消费支出484元;人均其他用品及服务消费支出139元。

分析:收入增长持续稳定恢复,消费支出恢复性反弹

国家统计局住户调查司司长方晓丹表示,一季度,全国居民人均可支配收入延续上年同期以来增速逐季走高的趋势,保持稳定恢复性增长。

据介绍,转移收入是拉动居民收入持续增长的重要支撑。一季度,全国居民人均转移净收入增长10.7%,与2019年一季度相比,两年平均增长8.7%。

“各地区继续加大民生保障力度,加强社会救济和临时救助,针对特殊群体发放生活补贴,全国居民人均社会救济和补助收入增长13.4%,人均政策性生活补贴收入增长25.6%。”方晓丹说。

工资收入是带动居民收入增长的基石。方晓丹分析,一季度以来,国民经济持续稳定恢复,就地过年使居民从业时间显著增加,工业生产增长加快、服务业逐步恢复带动农村居民外出从业增加,为城乡居民工资性收入稳定增长打下坚实基础。一季度,全国居民人均工资性收入增长12.4%,与2019年一季度相比,两年平均增长6.7%。

“在我国统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果、居民收入增长持续稳定恢复的基础上,居民消费支出同比大幅反弹。”方晓丹说。

具体来看,一季度全国居民吃、用等消费支出持续增长。全国居民人均食品烟酒支出增长16.3%,与2019年一季度相比,两年平均增长9.0%,其中由于在外就餐逐步恢复,人均餐饮服务支出大幅增长56.2%。

受疫情冲击影响,交通通信、教育文化娱乐等服务消费支出上年同期降幅较大,尽管一季度增速实现快速反弹,但两年平均增速仍然较低。其中,人均交通通信支出增长16.0%,与2019年一季度相比,两年平均下降1.9%。

在交通通信、教育文化娱乐等服务消费支出快速反弹拉动下,一季度居民人均服务性消费支出同比增长22.5%,快于居民消费支出增速4.9个百分点。

“从增长趋势看,一季度居民消费已经扭转上年同期以来连续四个季度下降的局面,呈现恢复性增长态势。”方晓丹说。

大项目来了,生态环保就要靠边站?



本该用于农业灌溉的黄河水,却汨汨流入湿地公园搞旅游项目;未经法定程序审批即盲目上马的多个焦化项目,造成当地村民饮水困难;国家湿地公园里竟然出现多个房地产开发项目,多次通报仍未彻底整改……

正在8省区进行的第二轮第三批中央生态环境保护督察发现,一些地方“重发展、轻保护”的理念没有根本扭转,屡屡出现生态环境保护为项目开发让路的乱象。

多地生态环保为项目开发让路

提起三刘寨引黄灌区调蓄工程,在河南郑州可能没几个人听过。但说起中牟县的湿地公园,已经成为这两年很多人去打卡的景区。

本就十分缺水的河南,哪儿来的水造这么大的人工湖呢?原来,人工湖的水都是引的黄河水。

督察组在河南发现,三刘寨调蓄工程以引黄调蓄工程报批,但引来的宝贵黄河水却被当地政府开发成湿地公园,旅游活动开展得红红火火,游客络绎不绝。而与此同时,下游干渠杂草丛生、垃圾充斥,灌区农田多年来只能使用地下水进行灌溉,进一步加剧了地下水资源压力。

不仅如此,三刘寨调蓄工程在未取得合法用地审批手续情况下,擅自占用中牟县大孟镇集体土地902亩,其中耕地775亩。且该项目每年引黄河水量远超许可水量,大量黄河干流水被白白浪费。

山西省晋中市人均水资源占有量不足全国平均水平的六分之一,属于极度缺水地区。同时,晋中地处汾渭平原,大气污染防治形势严峻。

就是在这样生态环境极为脆弱的地方,却分布着一大批违规上马的焦化项目。这些项目未批先建,污染严重,且与民

争水。

其中,山西省平遥煤化集团2020年违规从周边村庄抽取地下水30余万吨,导致厂区周边西安社村、七洞村村民吃水困难。

记者了解到,在西安社村,原本用来解决村民生活和农业生产用水的机井,被企业和村干部通过私下协议方式,将用途变成了优先保证焦化生产用水。

“4天才供一次水,接一次水的时间是半个小时、40分钟。”平遥县西安社村一位村民告诉记者。至于种地用水,只能“靠老天爷吃饭”了。

督察人员介绍,山西省平遥煤化集团等5家企业的焦化项目属于未批先建,项目全部建成投产后,每年将新增用水约1200万吨,并大幅增加主要大气污染物和二氧化碳排放量。

青翠的山林间,一个个采石场如同一块块伤疤,显得格外扎眼。这是督察人员在广西唯一的世界地质公园保护区内看到的让人痛心的情景。不但如此,地质公园所在的凤山县,当地县委、县政府还以旅游开发名义行房地产开发之实,多个房地产项目在保护区大兴土木,地质地貌严重受损。

觊觎好山水的,不只是广西。在安徽省第一个国家湿地公园——黄山市太平湖,2017年以前长期过度开发,大量房地产、酒店和旅游度假村项目持续开工建设。此前第一轮中央生态环境保护督察时就指出这一问题,要求整改。但直至此次督察组进驻,当地才彻底排查,发现湿地范围内违规项目竟然高达30个,涉及建筑面积达63.5万平方米。

谁在为违法违规项目大开方便之门

违法违规项目何以能顺利上马?谁在为这类项目大开方便之门?记者对部分典型案例进行梳理发现,最重要的原因是,一些地方领导干部“重发展、轻保护”的政绩观还没有根本扭转,生态环境保护仍是“说起来重要、做起来次要”,屡屡要求保护为

发展让路。

“政府一开始承诺很快能办完相关手续,态度很积极,说帮企业积极推进。”晋中市平遥县一家焦化企业的工作人员说。

晋中市的5个焦化项目在未完成水资源论证和节能评估、部分项目未获得环评批复情况下,从2019年初开始陆续违法开工建设,有的焦化项目已于2021年1月部分建成投产。

在督察组看来,晋中市及介休、平遥、灵石等地党委、政府及有关部门对未经法定程序审批即盲目上马的多个高耗水、高耗能、高污染焦化项目监管不力,甚至默许纵容,不作为、乱作为问题突出。

广西的凤山县良利采石场位于地质公园三级保护区内,《地质遗迹保护管理规定》和公园规划明确规定该区域内禁止采石、开矿。那企业的采矿权证是怎么来的呢?

在该区域矿业权出让过程中,原凤山县旅游局作为地质公园的主管部门出具了“该地块不属于地质遗迹保护名册范围”的意见,原凤山县国土资源局为其下发了采矿权证。

对地质公园里的房地产开发项目,凤山县委、县政府多次召开会议积极推动房地产项目上马。为使违规项目合规化,凤山县政府组织编制并于2020年11月公布《广西凤山岩溶国家地质公园规划(2020—2030年)》,规划中现有开发项目绝大部分区域被降级。

同时,一些地方打着生态旗号,存在乱作为问题。

在符合当地自然禀赋的前提下,因地制宜建设自然湿地公园,本是一件好事。但河南郑州违背自然规律,不顾水资源禀赋、不惜违规占用大量耕地,硬是把一个A类农业建设项目,搞成了招商引资的旅游开发项目。

“因为人工湖的形成,周边地价上涨,给当地财政带来了非常大的效益。”当地住建部门一位工作人员说。

此外,一些地方对督察指出的老问题敷衍整改、表面整改。针对安徽太平湖存在

的问题,督察组指出,黄山市黄山区委、区政府没有真正扛起生态环境保护的政治责任,在推动太平湖违法违规项目整改工作中不敢动真碰硬,浮于表面。

整改举措能否恢复生态创伤

以督察促整改。被督察组点名批评后,各地如何推进问题整改?

在安徽,黄山市要求对涉及项目要进行一次精准的大排查、大起底,在全面复核的基础上,逐项逐条制定整改方案,不折不扣落实整改举措,确保问题一体整改到位、尽快见效。

在山西,晋中市平遥县要求平遥煤化集团立即停止施工,立即切断企业供水管网,确保西安社村村民正常用水。晋中市各相关地方要求对企业违法行为从严调查处理,对不作为、乱作为问题从严追究责任。

在河南,郑州市决定对去年以来开展的“占地造湖”专项整治行动涉及项目,全面开展“回头看”,严格标准、加大力度、强化推动,逐个验收、逐个销号,确保及时完成整改任务。

在广西,凤山县要求按照既定时间节点,高质量全面完成问题整改工作。各相关企业按要求开展违建项目拆除整改,全面清理违建项目内的工地废料、工程垃圾,推进生态环境保护和修复。

实际上,就在督察组进驻前几天,3月31日,凤山县政府与项目单位紧急磋商,安排1.2亿元财政资金用于返还建设方土地出让金、建设前期投入及土地增值,并对相关建筑进行拆除。对于去年财政收入只有2.21亿元的凤山来说,这是用全县半年多的财政收入为违规决策买单,教训深刻。

要看到,不论付出的经济代价和问责情况如何,一些地方生态修复可能是一个非常长期和艰巨的任务,甚至毁掉一座山就永远少了这样一座山。督察组表示将继续关注后续整改进展,一追到底。

(记者高敬、谭漠晓、刘诗平、秦交锋)新华社北京4月27日电

印度疫情严重反弹

4月26日,印度民众戴着口罩在孟买等待接种新冠疫苗。

印度近期新冠疫情严重反弹。印度卫生部26日公布的数据显示,该国较前一日新增新冠确诊病例352991例,已连续5天单日新增确诊病例超过30万例,累计确诊17313161例;新增死亡病例2812例,累计死亡195123例。

新华社发

印度出现的变异新冠病毒主要有哪些

传染性增强,能部分避开一些中和抗体。

全球流感共享数据库最新数据显示,该数据库最早于2020年10月收到B.1.617样本测序结果,目前它至少已传播至全球18个国家或地区。已提交该数据库的1000多份B.1.617样本测序结果有786份来自印度,317份来自英国,109份来自美国。

截至目前,世界卫生组织尚未将B.1.617列入“需要关注”的变异病毒。

B.1.617变异病毒在印度传播令外界担忧,然而多位专家强调,它并非导致印度近期新冠确诊和死亡病例数激增的主因。印度科学和工业研究委员会细胞和分子生物学中心主任拉凯什·米什拉博士说,B.1.617在印度已测序新冠病毒样本中仅约占约10%,即使在马哈拉施特拉邦也仅约占约30%,虽然“它的足迹正在一天天增加”,但它只是疫情加剧的部分原因。他认为,造成印度第二波疫情的主因是公众防疫态度松懈,没有严格遵循戴口罩、保持社交距离等防疫规定。

印度科学与教育研究所客座教授、免疫学家维妮塔·巴尔博士认为,B.1.617本身似乎不会引发更严重疾病,然而印度患者数量的迅速增加正导致卫生基础设施崩溃,这可能造成死亡率升高。

目前尚缺乏关于B.1.617是否会影响到现有新冠疫苗效果的数据和结论。贾米勒博士表示,疫苗保护效力有可能因病毒突变而降低,这种情况在美国强生和诺瓦瓦克斯新冠疫苗Ⅲ期临床试验中被观察到。这两款疫苗对预防原始新冠病毒和英国出现的变异病毒有效,但对南非和巴西出现的变异病毒效力降低。

另据多家媒体报道,印度研究人员还从西孟加拉邦采集的样本中发现了一种被命名为B.1.618的变异新冠病毒,目前它主要在该邦传播。印度科学和工业研究委员会基因组与整合生物学研究所科学家维诺德·斯卡里亚近日在社交媒体上说,B.1.618是一种在印度发现的新变异病毒,它携带能增强病毒免疫逃逸能力的E484K突变。此前在南非出现的变异病毒B.1.351和巴西出现的变异病毒P.1也均携带E484K突变。斯卡里亚表示,目前关于B.1.618引发二次感染以及突破疫苗保护引发感染的能力等方面还有很多未知之处,需要更多试验数据来评估新冠疫苗针对这种变异病毒的保护效力。

巴尔博士强调,无论是针对哪种新冠病毒,“接种疫苗总会让你处于一个有利位置来对抗感染”。(记者张莹)

新华社北京4月26日电

中国驻印大使：坚定支持印度抗疫