

# 十三届全国人大常委会第二十七次会议在京举行

## 审议香港基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法修订草案、

## 香港基本法附件二香港特别行政区立法会的产生办法和表决程序修订草案等

### 栗战书主持

新华社北京3月29日电 十三届全国人大常委会第二十七次会议29日下午在北京人民大会堂举行第一次全体会议,栗战书委员长主持。常委会组成人员167人出席会议,出席人数符合法定人数。贯彻落实十三届全国人大四次会议通过的《全国人民代表大会关于完

善香港特别行政区选举制度的决定》精神和要求,委员长会议向全国人大常委会提出了关于提请审议《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法(修订草案)》的议案、关于提请审议《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件二香港特别行政区立法

会的产生办法和表决程序(修订草案)》的议案。受委员长会议委托,全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀作了关于两个修订草案的说明。会议审议了有关任免案。

全国人大常委会副委员长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛

赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华,秘书长杨振武出席会议。

国务院副总理刘鹤,国家监察委员会主任杨晓渡,最高人民法院院长周强,最高人民检察院检察长张军,全国人大各专门委员会部分成员,部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。



## “天稻”下凡

3月29日,研究人员在广州增城华南农业大学试验田插种嫦娥五号搭载的太空稻秧苗。

在同一块田地里,还有“长征五号”稻种、重离子辐照稻种,后期研究人员将分别对深空搭载、近地轨道搭载、地面模拟这三种稻种进行对照,以育选出最优品种。这批太空稻预计5月底或6月初迎来抽穗期,7月上旬收获果实。

共计40克的“天稻”于2020年11月搭乘嫦娥五号登月,历时约23天、76万公里的“环月旅行”返回地球,并于2021年2月26日完成播种。

新华社记者 刘大伟 摄

# 高价值专利点燃创新发展“新引擎”

## 预期到2025年每万人口高价值发明专利拥有量达到12件

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,更好保护和激励高价值专利,并首次将“每万人口高价值发明专利拥有量”纳入经济社会发展主要指标,明确到2025年达到12件的预期目标。

高价值发明专利如何界定?为何设立“每万人口高价值发明专利拥有量”指标?如何更好保护和激励高价值专利?国家知识产权局战略规划司司长葛树日前接受新华社记者专访。

### 高价值发明专利是指哪些专利?

推动经济社会高质量发展,离不开高质量知识产权特别是高价值专利的重要支撑。

葛树介绍,我国明确将以下5种情况的有效发明专利纳入高价值发明专利拥有量统计范围:战略性新兴产业的发明专利;在海外有同族专利权的发明专利;维持年限超过10年的发明专利;实现较高质押融资金额的发明专利;获得国家

科学技术奖或中国专利奖的发明专利。

数据显示,“十三五”期间,全国130项专利金奖项目,累计创造新增销售额1.06万亿元;2019年全国专利密集型产业增加值达到1146万亿元,占国内生产总值的比重为11.6%,其中90%左右的行业涉及战略性新兴产业。

葛树表示,“每万人口高价值发明专利拥有量”指标写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要,有利于引导创新主体和市场主体更加注重专利质量和效益,聚焦核心关键技术领域,促进专利转化运用,进一步加强海外专利布局,从而提升经济竞争力。

### 每万人口高价值发明专利拥有量达12件意味着什么?

“高价值发明专利拥有量的统计监测评价,能够更加客观度量我国的创新能力和产出绩效,更加准确评价我国在全球创新竞争格局中的位置 and 水平。”葛树说。

截至2020年底,我国每万人口高价值发明专利拥有量为63件,较2015年末提高39件,“十三五”期间年均增速超过20%,表明我国创新能力处于快速提升的发展阶段。

“预期到2025年我国每万人口高价值发明专利拥有量达到12件,这意味着我国创新实力得到较大幅度提升,形成初具规模的高价值专利资源,为经济社会高质量发展提供更为有力的支撑。”葛树说。

具体而言,我国将在人工智能、量子信息、集成电路、基础软件、生命健康等关键核心技术领域创造和储备一批具有自主知识产权的高价值专利;更多高价值专利实现产业化并创造市场价值;我国市场主体将有更多的创新成果实现海外专利布局,为“走出去”保驾护航。

### 如何更好保护和激励高价值专利?

葛树表示,国家知识产权局正牵头

研究制定“十四五”时期国家知识产权保护和运用规划,努力创造更加良好的知识产权政策环境、体制环境和法治环境,充分激发市场主体创新活力。

——为有效激励高价值专利创造,将进一步研究出台以质量和价值为导向的知识产权统计指标体系,明确健全知识产权高质量创造支持政策,完善无形资产评估制度,形成激励与监管相协调的管理机制。

——为推动高价值专利更高水平保护,将进一步强化全链条保护,统筹推进审查授权、行政执法、司法保护、仲裁调解、行业自律、公民诚信等工作,有效实施知识产权侵权惩罚性赔偿制度。

——为有力促进高价值专利转移转化,将推进国有知识产权权益分配改革,培育发展多元化运营服务平台,深化知识产权金融服务,推动产学研协同运用,培育专利密集型产业。

新华社记者 张泉 (新华社北京3月29日电)

# 前2个月国企营收、利润“双丰收”

## 营收超10万亿元 同比增长33.7%

新华社北京3月29日电(记者 刘红霞)财政部29日对外发布,今年前2个月,全国国有及国有控股企业营收和利润都实现两位数甚至翻倍增长,即便扣除低基数因素,增速依然不低。

具体来看,1至2月,国有企业营业总收入1019292亿元,同比增长33.7%,扣除低基数因素后,增长率为82%。其中,中央企业599873亿元,同比增长25.5%,扣除低基数因素后增长率为7.4%;地方国有企业419419亿元,同比增长47.5%,扣除低基数因素后增长率为9.5%。

同期利润方面,数据显示,国有企业利润总额54894亿元,同比

增长15倍,扣除低基数因素后,增长率为102%。其中,中央企业40770亿元,同比增长96.9%,扣除低基数因素后,增长率为107%;地方国有企业14124亿元,同比增长96倍,扣除低基数因素后,增长率为88%。

1至2月,国有企业应交税费92735亿元,同比增长24.0%,其中,中央企业69590亿元,同比增长22.6%,地方国有企业23145亿元,同比增长28.5%。

资产负债率方面,截至2月末,国有企业资产负债率64.3%,较去年同期持平。中央企业67.0%,同比下降0.4个百分点,地方国有企业62.5%,同比上升0.4个百分点。

# 2月份全国共查处违反

## 中央八项规定精神问题5864起

新华社北京3月29日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站29日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,2021年2月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5864起,批评教育帮助和处理8422人(包括45名地厅级干部、651名县处级干部),给予党纪政务处分5631人。

根据通报,今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题2894起,批评教育帮助和处理4366人。其

中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2292起,批评教育帮助和处理3505人。

根据通报,今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题2970起,批评教育帮助和处理4056人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题961起,违规发放津补贴或福利问题690起,违规吃喝问题571起。

# 安徽237个项目集中开工

## 总投资超1200亿元

新华社合肥3月29日电(记者 胡锐 程士华)加快实施创新驱动发展战略暨2021年安徽省第三批贯彻“六稳”重大项目集中开工动员会28日在阜阳市主会场和各市分会场举行,安徽省16个市的237个项目集中开工,总投资1213.6亿元。

据安徽省发展和改革委员会有关负责人介绍,此次集中开工的项目覆盖安徽省16个市,涉及战略性新兴产业、传统产业升级改造等10个行业领域,总投资1213.6亿元,今年计划投

资356.6亿元。其中,战略性新兴产业项目占比较高,共80个,总投资372.4亿元,今年计划投资100.6亿元。沪苏浙在皖投资项目54个,总投资292.4亿元,今年计划投资87亿元。

当前,安徽省以推动高质量发展为主题,正努力建设具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地和经济社会发展全面绿色转型区。此次200多个项目集中开工,正是该省打造“三地一区”的具体行动。

# 渤海全新“绿色油田”建成投产

## 年均节约能源约1.6万吨标煤

新华社石家庄3月29日电(记者 杨帆)记者从河北省唐山市发改委了解到,近日我国海上全新“绿色油田”——渤海曹妃甸6-4油田正式投产。该油田采用绿色低碳管理,完善了我国海上“绿色油田”建设新模式。

该油田位于渤海中西部海域,距唐山市约99公里,距天津市约116公里,平均水深约20米,是近年渤海西部发现最大自营轻质油田。油田开发项目包含30口生产井,预计2023年将实现年产75万方。

记者采访了解到,该油田是我国海上“绿色油田”开发的新样板,在设计初期以关键设备国产化

及绿色发展理念为主导,引入大量高质量国产设备和创新型环保设备实现减排增效。如首次应用海上油田再生水收集罐,可将生活污水回收,实现了海上油田生活污水“零排放”,推动海洋石油工业绿色低碳管理迈上新台阶。

此外,该工程引入岸电工程,投产后将通过电力组网的方式,为油田的生活、生产供电。“与以往平台搭载燃油发电机组相比,预计每年将减少燃油主机原油消耗11万吨,年均节约能源约1.6万吨标煤,相当于减少二氧化碳排放4万吨。”国网冀北电力唐山供电公司副总经理刘学武说。

# 生态补偿机制让绿水青山更美

## 多形式开展横向生态补偿 建立生态产品价值实现机制

绿水青山,关系着生态环境质量,也关系着群众对美好生活的向往。

近日公布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要,勾勒出未来5年健全生态保护补偿机制的发力方向——鼓励多种形式开展横向生态补偿,完善森林、草原和湿地生态补偿制度,建立生态产品价值实现机制……

这意味着,未来5年,我们要完善政策制度体系,打通绿水青山转化为金山银山的通道,把绿水青山保护得更好,让保护生态环境的人多多受益。

生态环境部综合司有关负责人向记者介绍,经过多年的实践和探索,我国生态补偿制度建设取得了显著成效,财政投入不断增加,补偿范围基本覆盖重点区域、重点领域,初步形成了符合我国国情的生态补偿格局。

2012年,安徽和浙江开始启动新安江流域生态补偿机制试点,按照“谁受益谁补偿、谁保护谁受偿”原则,建立补

偿标准体系。两省约定,年度水质达标,浙江拨付安徽1亿元,反之安徽拨付浙江1亿元。确保一江清水东流,成为安徽的必答题。

生态补偿机制有助于提升当地群众保护绿水青山的积极性、主动性。如今,新安江已成全国水质最好的河流之一,千岛湖水水质稳定保持为优。

这位负责人介绍,目前,新安江、九洲江、汀江—韩江等跨省流域已开展上下游横向生态补偿,中央累计下达补偿资金74亿元。

除流域上下游横向生态补偿机制不断深入外,近年来,我国生态补偿制度不断完善,重点生态功能区转移支付制度不断健全,生态补偿实践不断深化。

这位负责人同时指出,当前我国生态补偿工作仍存在一些问题,如法治保障不足;补偿手段相对单一,产业扶持、技术援助等多元化补偿方式尚未得到应有的重视;补偿资金渠道窄,投

入大多以财政资金为主,权利责任划分不够清晰,补偿总体不足,地方政府和市场主体参与生态保护工作的积极性需进一步提高;生态补偿体系尚待完善等。

针对这些问题,规划纲要提出了有针对性的思路,如提出完善市场化多元化生态补偿,鼓励各类社会资本参与生态保护修复等。

未来,我国生态补偿的主体将更加多元化,政府、企业、社会组织和公众共同参与。补偿资金要多渠道筹措,包括财政资金、绿色金融、生态环境权益交易等。同时,补偿方式要多元化,通过对口协作、园区共建、项目支持、产业转移等,促进生态保护地区和受益地区的良性互动。此外,还要开展基于水流、森林等的生态综合补偿。

规划纲要还提出,建立生态产品价值实现机制,并提出制定实施生态保护补偿条例。

记者注意到,前不久中央全面深化改革委员会第十八次会议已经通过《关于建立健全生态产品价值实现机制的意见》。

中国工程院院士、生态环境部环境规划院院长王金南提出,建立生态产品价值实现机制,关键是要构建绿水青山转化为金山银山的政策制度体系。“这应该成为今后5年生态环境保护 and 生态文明建设的新课题。”

王金南提出,下一步要在4方面取得突破:一是科学界定生态产品的范围;二是突破生态产品价值核算问题;三是拓宽生态产品价值实现渠道,除了政府出资,如实施退耕还林等生态工程、建立生态补偿机制等,还要大力建立市场机制;四是提高生态产品价值实现程度,让保护者真正受益。

新华社记者 高敬 (新华社北京3月29日电)

## 公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,其业务范围为:经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列为准。发证机关:中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局,现予以公告。  
流水号:00529212  
机构名称:中国工商银行股份有限公司太湖晋熙支行  
机构编码:E0001S334080039  
住所:安徽省太湖县晋熙镇龙山路669号(龙山路北与海会路东交汇处)  
邮政编码:246400  
电话:0556-4180561  
发证时间:2021年3月25日  
以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbrc.gov.cn)查询。