

全国统一的国土空间规划体系总体形成

加快完成长江经济带(长江流域)等重点区域国土空间规划报批

新华社福州8月29日电 (记者王立彬 张华迎)随着国土空间规划体系顶层设计基本形成、首部“多规合一”的国家国土空间规划全面实施,我国国土空间规划体系总体形成。

记者从29日在福州召开的全国国土空间规划工作会议上了解到,我国国土空间规划体系总体形成,全面划定“三区三线”,为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化构建起不可逾越的红线。作为国土空间可持续发展

的“中国方案”,率先在全球实施生态保护红线制度,将31%的陆地国土和15万平方公里的海域划为生态保护红线,被国际社会评价为应对全球气候变化迈出实质性步伐,成为实现联合国可持续发展目标的倡导者和践行者。

据悉,目前除北京、上海城市总体规划已于2017年批准不再报批外,其他所有省级规划和新疆兵团规划已全部报国务院,其中江苏、广东、宁夏等省级规划已经批复。全国计

划编制的350个市级总体规划和2220个县级总体规划90%以上已上报审批机关,且过半数完成审查程序,江苏、广东部分市级总体规划已批准实施。作为今年重点攻坚目标,自然资源部将抓紧省市县国土空间总体规划报批,推动年底前全面批复省(区、市)和新疆生产建设兵团国土空间规划;推动国土空间规划立法取得重大进展,完成国土空间规划法征求意见,修订城乡规划编制单位资质管理

办法等。

与此同时,我国将加快完成一批区域流域国土空间规划,重点是长江经济带(长江流域)、京津冀、成渝地区双城经济圈、海岸带及近岸海域等重点区域国土空间规划报批,同步完成黄河流域国土空间规划编制;完善城镇开发边界的调整、开发边界外城镇建设用地的管理规则;印发村庄规划文件,加快推进有条件、有需求的村庄编制村庄规划。

贝宁总统塔隆将访华

新华社北京8月29日电 外交部发言人华春莹29日宣布:应国家主席习近平邀请,贝宁共和国总统帕特里克斯·阿塔纳斯·纪尧姆·塔隆将于8月31日至9月3日对中国进行国事访问。

据新华社北京8月29日电 外交部发言人29日就此答记者问,介绍有关情况。

发言人表示,中国同贝宁传统友谊深厚。2022年,两国共同庆祝复交50周年。半个多世纪以来,中贝双方始终坚持真诚友好,中贝关系已成为发展中国家间平等相待、互尊互信的典范。近年来,在习近平主席和塔隆总统的亲自关心和引领下,中贝关系保持良好发展势头,双方政治互信不断增强,各领域合作成果丰硕,在国际和地区事务中保持密切沟通协作。

发言人说,塔隆总统访问期间,习近平主席将为塔隆总统举行欢迎仪式和欢迎宴会,两国元首将举行会谈。李强总理、赵乐际委员长将分别会见塔隆总统。塔隆总统还将出席2023年服贸会全球服务贸易峰会。相信塔隆总统此次访华将两国各领域友好合作深入发展注入新动力,推动两国关系迈上新台阶。

共同守护人类健康福祉

李强会见巴罗佐

新华社北京8月29日电 国务院总理李强8月29日下午在人民大会堂会见全球疫苗免疫联盟董事会主席巴罗佐。

李强表示,这场席卷世界的新冠疫情再次证明,加强全球卫生治理至关重要。我们要把人的生命权、健康权摆在突出位置,秉持人类卫生健康共同体理念,相互扶持、团结一致,共同守护人类健康福祉。要坚持公平普惠,提高公共卫生资源分配效率,赋予发展中国家同等获得疫苗的机会。要践行真正的多边主义,倡导各国权利平等、机会平等、规则平等,充分发挥科技创新作用,推动全球卫生治理现代化。要秉持客观公正和专业原则,反对将疫情防控和溯源问题政治化、污名化。

李强积极评价全球疫苗免疫联盟在抗击新冠疫情、加强全球卫生治理方面发挥的重要作用 and 双方合作成果,表示中方将一如既往地支持联盟工作。

全国人大常委会委员长会议举行

赵乐际主持

新华社北京8月29日电 十四届全国人大常委会第十一次委员长会议29日下午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持。

会议听取了全国人大常委会主任委员信春鹰作的关于行政复议案修改意见的汇报,关于外国国家豁免法案修改意见的汇报,关于修改民事诉讼法的决定草案修改意见的汇报,关于延长授权国务院在粤港澳大湾区内地九市开展香港法律执业者和澳门执业律师取得内地执业资质和从事律师职业试点工作期限的决定草案审议结果的报告,审议了相关草案修改稿。

国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》

新华社北京8月29日电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点,努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。

《规划》明确,到2025年,基本建立高效的深港科技创新协同机制,深港科技创新开放合作取得积极成效;皇岗口岸整体完成重建,跨境基础设施互联互通,实现运转高效的通关查验模式创新;深圳园区监管模式运作成熟,与香港园区基本实现要素流动畅通,创新链条融通、人员交流顺畅;建立与香港及国际全面对接的科研管理制度,集聚一批香港及国际优势学科重点实验室集群和卓越研究中心、顶尖企业研发中心,与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年,与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,培育一批世界一流的创新载体和顶尖科技企业研发中心,成为世界级的科研枢纽,有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心广深港科技创新走廊建设。

《规划》全文见文汇报网 www.whb.cn

打通进口断点堵点,赋能企业创新加速跑

(上接第一版)

解决企业突发难题,还要“举一反三”写进政策

再制造业是循环经济发展的重要组成部分,近年来呈现快速蓬勃发展态势,但过程中也出现了新问题:过去在实际操作中,再制造产品被认定为旧件,因此受到政策制约,导致国外再制造原料进口“此路不通”。

今年6月,国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》,其中第一条就是“支持试点地区开展重点行业再制造产品进口试点”。这一试点政策让沃尔沃建筑设备投资(中国)有限公司董事詹旭喜上眉梢。原来,沃尔沃在上海有一家亚太区唯一的再制造中心,有不少进口需求。“我们已在瑞典工厂下了再制造发动机产品进口‘首单’,预计9月就能顺利报关入境。”

在已经或者需要打通的进口贸易断点、堵点上,有一些是行业动态变化过程中碰到的新趋势、新现象,新的政策创新性打开再制造产业、生物医药研发用物品等领域“进门”口子,体现出上海更高水平对外开放的探索。而另一些则是企业在运行中的突发难题,如何解决这类问题则体现出政府部门的服务意识。

2021年9月,国家六部委下达通知,γ-丁内酯需要按照第三类易制毒化学品进行管理,在进口、销售等环节需要办理进口许可证。这让上海某芯片制造商龙头企业犯了难——γ-丁内酯是制造光刻胶原料的一种化学材料,但它很“娇气”,不仅保质期只有3至6个月,而且需要低温冷藏。如果采用“一单一证”进口许可证申请模式,无法满足企业的时效需求。

接到企业相关诉求之后,市商务委立刻与商务部相关部门沟通协调,得到“一次批复,一年内多批次进口”批复许可,帮助企业解决了难题。但市商务委并没有就此止步,而是继续推动《上海市促进外贸稳增长规模的若干政策举措》于今年4月出台。其中第17条“便利外贸许可证件办理”明确提出,“支持合规制度运行良好的企业对特定两用物项申请通用许可,实现一次办理,一年内多批次进出口”。此举意味着,这一做法已被固化下来,可赋能更多企业。

据悉,今年以来,《上海市促进外贸稳增长规模的若干政策举措》《上海市加大吸引和利用外资若干措施》《上海口岸2023年深化跨境贸易营商环境改革若干举措》等一批政策举措先后出台,聚焦解决企业“急难愁”问题,打通一批贸易进口的断点、堵点。未来,本市还将通过投资促进推介会、重点展会、政企沟通圆桌会议等,跑好政策推送“最后一公里”,帮助企业充分知晓政策、全面弄懂政策、充分用好政策,提高企业感受度。

李强会见雷蒙多指出,愿加强经贸领域对话合作 推动中美经贸关系健康发展

新华社北京8月29日电 国务院总理李强8月29日下午在人民大会堂会见美国商务部长雷蒙多。

李强表示,一个健康稳定的中美关系既有利于两国,也有利于世界。去年习近平主席同拜登总统在印尼巴厘岛成功会晤,达成一系列

重要共识,为中美关系指明了方向。近期美方多次表示,致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程,中方对此表示欢迎。相互尊重、和平共处、合作共赢,是中美相处的正确之道。希望美方与中方一道努力,拿出更多务实有益行动,把中美关系维护好、发展好。

李强指出,中美经贸关系的本质是互利共赢。把经贸问题泛政治化、泛安全化,不仅严重影响两国关系与互信,也损害两国企业和人民的利益,将给全球经济带来灾难性影响。中国是最大的发展中国家,美国是最大的发达国家。双方应加强互利合作,减少摩

擦对抗,共同推动世界经济复苏,应对全球性挑战。中方愿同美方加强经贸领域对话合作,推动两国经贸关系健康发展,希望美方同中方相向而行。中国积极推动高水平对外开放,努力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,进一步放宽市场准入,落实好外资企业国民待遇,维护和促进公平竞争,对外开放的大门只会越开越大。

雷蒙多表示,拜登政府支持中国发展经济、改善民生,无意遏制中国发展,不寻求同中国脱钩,愿同中方保持沟通,维护中美正常经贸关系,推动两国关系稳定发展。美方也愿同中方加强在人工智能、气候变化、打击芬太尼等领域合作。

中美双方同意明年在华举办中美旅游高层对话

进一步恢复发展两国旅游合作

新华社北京8月29日电 记者29日从文化和旅游部了解到,中美双方同意2024年上半年在华举办第14届中美旅游高层对话,进一步恢复发展两国旅游合作。

29日,文化和旅游部部长胡和平在北京会见来华访问的美国商务部长雷蒙多。胡和平表示,中国文化和旅游部愿与美国商务部一道,落实好习近平主席和拜登总统巴厘岛会晤达成的重要共识,加强人文交流,扩大人员往来。希望美方与中方相向而行,进一步增加两国直航航班,尽快调整赴华旅行提醒,便利中国公民申办赴美签证,停止无端盘查滋扰赴美中国公民和团组,为两国游客互访创造更好条件。

计算机模拟显示 太阳系外缘或存在一颗未知类地行星

据新华社东京8月29日电 (记者钱铮)日本近畿大学日前发布新闻公报说,该校和日本国立天文台的研究人员利用计算机模拟运算,成功再现了海王星轨道外侧柯伊伯带天体的多个特征,模拟结果显示太阳系外缘可能存在一颗未知的类地行星。研究成果已发表在《国际天文学期刊》(天文学杂志)上。

公报说,海王星及存在于其轨道外侧的柯伊伯带天体被认为是太阳系外缘形成行星时留下的痕迹,特别是柯伊伯带天体可能因行星引力的持续影响,形成了独特的轨道。现有典型的柯伊伯带以及太阳系形成模型难以完整地说明柯伊伯带天体的多个特征。

据公报介绍,本项研究中,研究人员假设柯伊伯带内存在未知行星,将行星的影响反应到计算机模拟模型中,然后再去验证这个假设。模拟结果能再现此前的标准模型解释不了的柯伊伯带天体的特征,并且与现在的实际观测结果几乎一致。

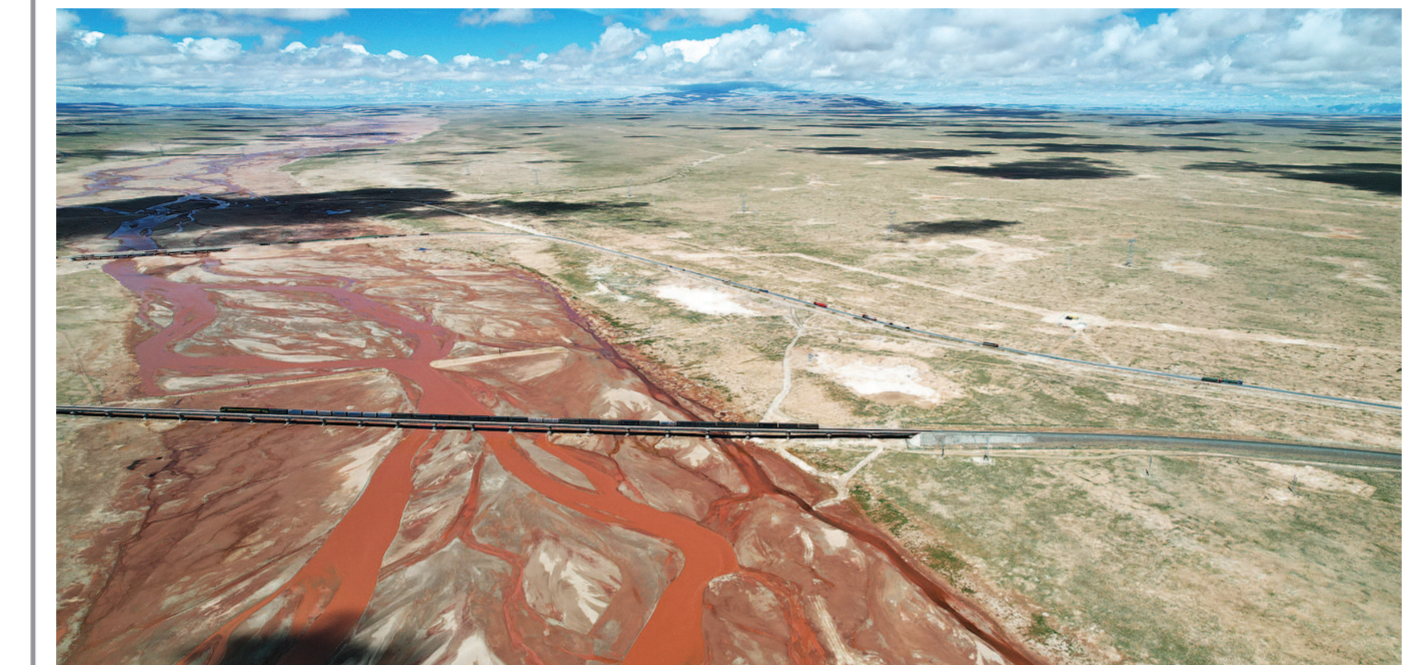
河南安阳市凯信达商贸有限公司 “11·21”特别重大火灾事故调查报告公布

河南省委常委、副省长孙守刚被问责

据新华社北京8月29日电 2022年11月21日16时许,河南省安阳市文峰区安阳市凯信达商贸有限公司发生特别重大火灾事故,造成42人死亡、2人受伤,直接经济损失123111万元。日前,国务院常务会议审议通过了河南安阳市凯信达商贸有限公司“11·21”特别重大火灾事故调查报告。经国务院事故调查组调查认定,河南安阳市凯信达商贸有限公司“11·21”特别重大火灾事故是一起企业负责人严重违法违规、主体责任不落实,地方党委政府及其有关部门和单位履职不到位而导致的安全生产责任事故。

事故调查组查明,事故的直接原因是凯信达公司负责人在一层仓库内违法违规电焊作业,高温焊渣引燃包装纸箱,纸箱内的瓶装聚氨酯泡沫填缝剂受热爆炸起火,进而使大量黄油、自喷漆、除锈剂、卡式炉用瓶装丁烷和手套、橡胶品等相继快速燃烧蔓延,并产生大量高温有毒浓烟。火灾发生时,凯信达公司一层仓库的部分消防设施缺失,二层的被人为关停失效,尚鑫公司负责人未及时发现并组织员工疏散撤离,是造成大量人员伤亡的重要原因。

调查组查明,事故暴露出的主要问题是涉事企业违法违规组织施工、违反消防安全规定等,地方党委政府没有认真落实属



青藏铁路列车通过楚马尔河(7月29日摄,无人机照片)。

新华社记者 刘诗平摄

在全球气候变暖背景下 长江源区生态环境正发生一系列变化

近期,新华社记者全程参与了由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织的2023年江源综合科考活动,发现在全球气候变暖的背景下,青藏高原腹地的长江源区生态环境正在发生一系列变化。

记者看到,长江三源中,正源沱沱河水流湍急,水色土黄;南源当曲水量充沛,河水清澈;北源楚玛尔河河水偏红,像是大地的血脉,在宽阔的河床中流淌。

长江科学院水环境研究所副所长赵元介绍,沱沱河以冰川融水补给为主,汛期沿途携带大量泥沙,较为浑浊;当曲以降水、冰雪融水及地下水补给为主,经过大面积的湿地调蓄过滤,河水清澈;楚玛尔河流经含铁丰富的岩层,河水偏红。

“长江三源河水呈现不同特征,但水质整体优良。”赵元说。

青海省生态环境状况公报显示,近年

来,长江源区水质一直保持在Ⅰ类至Ⅱ类的优良状况。长江源区河流不仅水质好,而且水量大。据青海省水利厅统计,2018年至2022年间,长江从青海出境输送到下游的年平均水资源总量达259.95亿立方米。按照国家统计局2022年国民经济和社会发展统计公报所载“我国人均年用水量425立方米”,输水量相当于6100多万人一年的用水量。

在沱沱河与当曲汇合处的囊极巴陇,像长发麻花辫一样的辫状河道呈现在科考队员眼前,河水宽浅游荡交织,沙洲林立,多汊并行,河道最宽处超过3千米。

“像囊极巴陇一样,沱沱河、楚玛尔河下游、当曲下游及其支流布曲、尔尔曲,以及长江干流通天河上游河段,均以辫状河道为主,河水游荡在宽阔的河道里。”

“规模庞大的辫状水系,是长江源区河

流的一个突出特点。”长江科学院总工程师徐平说。

据介绍,在青藏高原上,江源河床下多是冻土,河水很难向下侵蚀。加上两岸没有山体形成自然约束,也不像平原地区修建堤防、护岸等水利工程,长江源地区河流水量大、水流快时,河道冲刷以横向变形为主,因此河床呈现千变万化的“辫状”形态。直门达水文站扼守长江源区干流通天河出口。据水利部发布的2022年《中国河流泥沙公报》,直门达水文站记录过去近10年的年平均径流量为167亿立方米,年输沙量为1200万吨,分别比1967年至2000年的多年平均值高出24.6%、20%。显示长江源区河流整体径流量和含沙量呈现明显增加态势。

新华社记者 (据新华社北京8月29日电)

内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿 “2·22”特别重大坍塌事故调查报告公布

2名中管干部被问责

据新华社北京8月29日电 2023年2月22日13时12分许,内蒙古自治区阿拉善盟新井生态移民示范区内蒙古新井煤业有限公司露天煤矿发生特别重大坍塌事故,造成53人死亡、6人受伤,直接经济损失20430.25万元。日前,国务院常务会议审议通过了内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故调查报告。经国务院事故调查组调查认定,内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故,是一起企业在井工转露天技改期间边建设边生产,违法包给不具备矿山建设资质的施工单位长期冒险蛮干,相关部门监管执法“宽松软虚”,地方党委政府失管失察,致使重大风险隐患长期存在而导致的安全生产责任事故。

事故调查组查明,事故直接原因是未按初步设计施工,随意合并台阶,形成超高陡边坡,在采场底部连续高强度剥离采煤,致使边坡稳定性持续降低,处于失稳状态,边坡岩体沿断层面和节理面滑落坍塌,加之应急处置不力,未能及时组织现场作业人员逃生,造成重大人员伤亡和财产损失。

调查组查明,事故暴露出的主要问题是煤矿严重违法建设生产,施工单位违法冒险蛮干,中介机构、监理单位故意弄虚作假,有关部门监管不严不实,地方党委政府失管失察。

新华社北京8月29日电 日前,经中共中央批准,中央纪委对第二十届中央候补委

员、内蒙古自治区党委常委、政府副主席黄志强,内蒙古自治区政府副主席代钦在内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故中的失职失责问题进行了立案审查。

经查,该事故是一起特别重大生产安全责任事故,是问题长期发展积累的结果,内蒙古自治区和相关地方党委、政府及有关职能部门均负有责任。

黄志强同志作为分管能源部门和安全生产的内蒙古自治区党委常委、政府副主席,贯彻落实党中央、国务院关于安全生产的指示要求存在差距,对自治区煤炭行业管理和监管部门未认真履行煤矿安全监管职责等问题失管失察,对事故发生负有重要领导责任,应予严肃处理。

代钦同志在2018年9月至2023年2月先后担任阿拉善盟盟长、盟委书记期间,对阿拉善盟盟行署及有关单位、部门未认真履行安全生产责任和安全生产监管等问题失管失察,未认真落实安全生产“党政同责、一岗双责”要求,对事故发生负有重要领导责任,应予严肃处理。

依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定分别给予黄志强同志党内警告处分、代钦同志党内严重警告处分。