

罕见病用药开通单独申报渠道

我国已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录

新华社北京11月3日电 记者从正在北京举行的2022年中国罕见病大会了解到,2022年国家医保药品目录调整,对罕见病用药开通单独申报渠道,支持其优先进入医保药品目录。截至目前,已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录,覆盖26种罕见病。

中国罕见病联盟数据显示,我国现有各类罕见病患者2000多万人,每年新增患者超过20万人。面对日益庞大的罕见病患者

群体,用药保障的步伐必须不断加快。

国家医保局通过对罕见病药品谈判准入,降低罕见病用药价格。国家医保局医药服务管理司司长黄华波介绍,2018年以来,通过谈判新增了19种罕见病用药进入医保药品目录,平均降价52.6%。

黄华波说,考虑到包括罕见病用药在内的一些谈判药品价格较高、使用频率较低、医院配备确有一定困难,我国建立“双通

道”机制,让医院暂时没有配备的谈判药品先进药店,实行与医院相同的报销政策,缓解患者用药“燃眉之急”。

建立罕见病用药供应监测机制、提高罕见病用药研发和产业化水平、支持中医药参与罕见病防治、推动建立中央和地方两级常态短缺药品储备……工业和信息化部副部长王江平介绍,我国采取一系列举措,努力提高罕见病用药保障水平。

多地基础设施工程取得新进展

新华社北京11月3日电 记者3日从中国铁建股份有限公司了解到,随着建设进度顺利推进,多地基础设施工程取得新进展。

在天津,由中铁建发展集团投资建设运营的张贵庄污水处理厂二期工程进入全面建设阶段。张贵庄污水处理厂总投资30亿元,占地达45公顷。

据中铁建发展集团项目负责人介绍,张贵庄污水处理厂是天津市首个采用PPP模式运营的存量污水处理项目,全部建成后将实现日处理污水45万吨、日处理污泥600吨,助力天津打好碧水保卫战。

在江西,由中铁二十四局集团承建的江西丰城电厂三期扩建工程拖船埠站站改项目日前圆满完成。丰城电厂总装机容量476万千瓦,年耗煤量达到1000万吨,是江西省重要的电力支撑点。

据中铁二十四局集团项目总工程师秦学介绍,拖船埠站原有8条铁路股道,其中沪昆线使用4条,丰城电厂使用4条。本次站改工程完成后,丰城电厂可使用的股道增加为6条,大大提高电厂运煤效率和煤炭储备量。

铁路方面,在江苏南通洋口港至吕四港铁路(洋吕铁路)建设现场,全线首座钢桁梁主体工程正式完工,标志着这条江铁海联运新通道建设取得突破性进展。据中铁二十四局集团洋吕铁路项目总工程师张殿贵介绍,钢桁梁梁体长112米,总重近1300吨。为减少施工对于运河通航影响,建设人员在通吕运河北岸搭设临时支架,分2次将梁体拼装成形,再通过浮托顶推工艺一次性将梁体拖拉滑移就位,将占用运河通航时间缩短了近3个月。

在广西,由广西交通投资集团投资建设、中铁二十局集团承建的南玉铁路潘村隧道顺利贯通。至此,南玉铁路全线41座隧道全部实现贯通。南玉铁路正线全长约193公里,建成通车后,南宁至玉林的行车时间将缩短至50分钟左右,对优化区域综合交通结构,推动广西北部湾经济区和粤港澳大湾区“两湾联动”、协同发展具有重要意义。

公路方面,由中国铁建昆仑集团投资、中铁十五局集团参建的云南福宜高速公路梁王山隧道突破掘进2700米大关,提前完成梁王山隧道出口段掘进施工任务。

神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱

11月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员陈冬(中)、刘洋(左)、蔡旭哲进入梦天实验舱。

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年11月3日15时12分,神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱。后续,神舟十四号航天员乘组将在空间站内先后迎接天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船的访问,届时神舟十四号、十五号两个乘组将完成中国航天史上首次航天员乘组在轨轮换。新华社发



两岸专家达成共识

对赠台大熊猫“团团”以舒缓治疗为主

新华社台北11月3日电 大陆赠台大熊猫“团团”疑似罹患恶性肿瘤。台北动物园2日举办新闻发布会透露,大陆大熊猫保护研究中心的两位专家已于1日晚间抵达台湾并探视“团团”。两岸专家已达成共识,对“团团”治疗以舒缓为主。

台北动物园发言人表示,到台参与“团团”治疗护理工作的大陆专家吴虹林和魏明在饲养管理、疾病防控、科研繁殖等领域具有丰富经验,并且有过照顾“团团”的经历。两岸专业人士就“团团”病情开展交

流讨论将会大有裨益。

台北动物园相关工作人员介绍,大陆专家1日晚间抵达台北后,便直奔台北动物园大熊猫馆探视“团团”“圆圆”一家。2日上午他们再度入园探视,与台北动物园的医师、护理人员共同照顾、治疗“团团”。

台北动物园工作人员向两位专家详细介绍了“团团”的诊断和治疗情况。据园方介绍,“团团”近两日身体状况与活动量基本平稳,园方目前采取舒缓治疗。由于“团团”病灶区非常接近颅底,不适合进行手

术,专家们也达成共识,短期内应不会有更进一步的处置,但仍会持续观察并讨论如何让它更好地生活。

“团团”“圆圆”自2008年在台北动物园安家以来,深受广大台湾同胞喜爱。在两岸专家共同努力下,“团团”“圆圆”分别在2013年和2020年顺利生产幼崽“圆仔”和“圆宝”,组成幸福美满的小家庭。

据介绍,吴虹林、魏明预计将于11月7日返回大陆。在台期间,他们将与台北动物园医疗照护团队就医疗及日常照管展开交流、提供建议。

五部门发文:构建生态环境科技创新体系

新华社北京11月3日电 记者从科技部了解到,科技部、生态环境部、住房和城乡建设部、气象局、林草局等五部门针对我国主要生态环境问题与重大科技需求,编制了《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》,并于近日印发,将构建面向现实与未来、适应不同区域特点、满足多主体需求的生态环境科技创新

体系。

此外,规划还明确了生态环境监测与预警、生态保护修复与生态安全、多介质环境污染综合防治、固废减量与资源化利用、新污染物治理与国际履约、应对气候变化等6个方面的具体目标。

值得注意的是,规划从创新组织实施机制等5个大方面提出了一系列保障措施,如面向重点

区域和流域生态环境保护 and 生态安全的重大国家需求,进一步整合当前生态安全及生态系统保护和修复领域重要团队和顶尖科学家,发挥生态环境领域全国重点实验室、国家技术创新中心、生态监测研究台站网络作用,开展长期稳定连续观测、试验研究性科技示范,推动科学数据中心和信息共享平台建设发展等。