

我国第二部流域法律有哪些亮点？

——解读表决通过的黄河保护法

继长江保护法实施后，我国第二部流域法律——黄河保护法，10月30日经全国人大常委会会议表决通过，将于2023年4月1日起施行。这部法律有哪些特点和亮点？将为黄河流域生态保护和高质量发展提供哪些保障？

全国人大常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰介绍，保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。全面推进国家的“江河战略”法治化，正当其时，意义重大。黄河保护法明确法律适用范围，完善管理体制，强化规划与管控，对加强生态环境保护、推进水资源节约集约利用、保障黄河安澜无害、促进高质量发展、保护传承弘扬黄河文化作出针对性规定，加大保障、监督和处罚力度，有许多制度创新和务实

管用的举措。

袁杰表示，黄河保护法把握黄河流域特点，紧紧抓住黄河保护主要矛盾问题，充分总结黄河保护工作经验，法律规定全面具体，为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供有力保障，是江河流域保护的标志性立法。

袁杰解析了黄河保护法以下亮点：

——落实重在保护、要在治理的要求。贯彻生态优先、绿色发展，量水而行、节水为重，因地制宜、分类施策，统筹谋划、协同推进的原则。坚持以水为核心、河为纽带、流域为基础，全方位贯彻以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，把水资源作为最大的刚性约束。

——坚持问题导向。黄河一直“体弱多病”，

黄河流域最大的矛盾是水资源短缺、最大的问题是生态环境脆弱、最大的威胁是洪水、最大的短板是高质量发展不充分、最大的弱项是民生发展不足。紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”，针对黄河流域各种特殊问题，对特定区域、特定问题规定特别制度措施。

——坚持系统观念。坚持全流域一盘棋，妥善处理多元诉求，平衡好各方利益，统筹谋划上下游、干支流、左右岸，共同抓好大保护，协同推进大治理。把握好保护和发展关系，统筹发展和安全，处理好当前和长远关系。增强黄河保护法律制度的系统性、整体性、协同性、时效性，做好与有关法律的衔接，注重发挥法律合力。

（新华社北京10月30日电）



合新铁路架梁忙

10月30日，中铁四局合新铁路安徽段站前七标开始架设箱梁，标志着该标段进入上部结构施工阶段。合新铁路起自安徽合肥，终至江苏新沂，设计时速350公里。

新华社发

长征五号系列运载火箭将承担更多升空使命

新华社海南文昌10月30日电 中国空间站第三个舱段——梦天实验舱发射在即，承担发射任务的长征五号B遥四运载火箭已进入关键的加注发射阶段，正矗立在文昌航天发射场内静待逐梦九天时刻的到来。

作为专门为中国空间站建设而研制的新型运载火箭，长征五号B运载火箭是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭，已圆满完成了天和核心舱和问天实验舱的发射任务。据航天科技集团一院总体设计部总体室副主任李平岐介绍，长征五号B充分继承了长征五号的研制基础，同时为了适应空间站舱段的发射在长征五号的基础上实现了新的发展，突破了低温火箭“零窗口”发射、大推力直接入轨、大直径舱箭分离、20.5米长整流罩等4大关键技术，将我国低轨运载能力由8.6吨提升到25吨，为中国空间站建造奠定了基础。

李平岐表示，梦天实验舱任务是空间站建造阶段的收官之战，举国关注。为此，他们采取了多项改进措施，以确保按照计划窗口准时发射。这些改进措施包括：优化发射时间流程，解耦系统间动作，关键操作前移等；采取起飞时间偏差

及箭上实时修正技术，将“零窗口”拓宽至2.5分钟，提高了发射前应急处置能力；发射日测试操作更加细化完善，应急处置能力更加高效。

长征五号B运载火箭副主任设计师刘秉介绍，未来，长征五号B还将执行我国首个大型巡天空间望远镜的发射任务，还将与远征系列上面级形成组合火箭，具备多星组网发射能力，满足不同发射任务的需求。

近年来，长征五号系列运载火箭圆满完成了以空间站建造、探火、探月为代表的一系列国家重大工程任务。航天科技集团一院长征五号运载火箭副总设计师黄兵介绍，今后，长征五号系列运载火箭将逐步进入高密度发射状态，预计到2024年，发射需求将达到每年4至5发。

针对新的需求，研制团队已开展了相关研究，提升了任务适应性，包括设计更大规模的整流罩，以满足高轨大体积载荷及大重量载荷的发射使用需求；针对星座发射任务，研制了多星发射适配器等。李平岐说：“经过系列研究和改进，长征五号系列运载火箭的发射适应性和适应能力更强，可以满足更多高价值、大质量载荷的发射使用需求。”

吴忠供电荣获 自治区级企业管理 现代化创新成果一等奖

本报讯 近日，国网吴忠供电公司管理创新项目《供电企业助力地方绿色转型发展的新能源全链式服务管理》从众多创新成果中脱颖而出，荣获自治区级企业管理现代化创新成果一等奖，填补了吴忠供电公司在该层级奖项的空白。

2022年，吴忠供电公司积极贯彻国家能源安全新战略，面向“电网侧”建设绿色智能电网，有效提高新能源规模化入网接纳能力；面向“电源侧”优化新能源消纳服务模式，提高新能源并网服务响应能力，引导新能源产业健康有序发展；面向“消费侧”助力打造新能源产业生态，全面拓展新能源消费渠道，促进能源消费模式转型升级。

（薛进财）

宁东供电 “数字赋能”为 基层供电所提质增效

本报讯 “今日一次采集成功率达99.23%，异常表码93个，明细已导出，请外勤班组织人员进行二次补采并尽快对补采失败用户进行现场核查！”近日，国网宁东供电公司花马池供电所所长李峥嵘利用“花马池供电所数字管控平台”进行用电信息采集表码查漏补缺，通过场景直观显示异常问题，快捷下钻找出问题原因处理日常工作，通过数字化建设大大提高基层工作实效。

下一步，国网宁夏电力宁东供电公司花马池供电所将不断推进数字化供电所建设，进一步提升服务质量和供电可靠性，以数字新技术助力基层提质增效。

（郭辰晨）