

我国地下水超采综合治理取得成效

将以11个区域为重点进一步推进治理

新华社北京3月21日电(记者刘诗平)3月22日是第三十届“世界水日”,22日至28日是第三十五届“中国水周”。今年我国纪念“世界水日”“中国水周”活动的主题,是“推进地下水超采综合治理复苏河湖生态环境”。

“近年来,我国各地根据地下水利用与保护规划和超采区评价成果,制定地下水超采综合治理方案,开展地下水超采治理,效果正逐渐显现。”水利部水资源司司长杨得瑞说。

统计显示,2020年我国地下水开采总量为892.5亿立方米,较2012年

减少约242亿立方米。据了解,我国地下水超采综合治理,华北地区是重点。

随着南水北调工程受水区地下水压采和华北地区地下水超采综合治理工作的深入推进,以及地下水开发利用严格管控与保护措施的有效实施,华北平原地下水超采状况开始好转。

监测分析表明,治理区地下水位与综合治理前相比总体回升,河湖生态环境复苏和地下水回补效果明显。

2021年12月底,京津冀治理区浅层地下水水位较2018年同期总体回升

1.89米;深层承压水水位平均上升4.65米。经测算,通过河湖生态补水累计入渗回补地下水近80亿立方米。

同时,河湖生态状况持续改善。2021年,京津冀22条(个)河湖累计实施河湖生态补水85亿立方米,永定河、潮白河、滹沱河、大清河、南运河等多条河流全线贯通,形成最大有水河长2355公里,最大水面面积750平方公里,水生生物和岸坡植被恢复良好,水质较补水前明显好转。

记者了解到,华北平原地下水超采状况开始好转。但是,我国地下水超

采总体形势依然严峻。

杨得瑞表示,下一步,水利部将抓紧组织制定华北地区、全国其他重点区域地下水超采综合治理方案,以京津冀、三江平原、松嫩平原、辽河平原及辽西北地区、西辽河流域、黄淮地区、鄂尔多斯台地、汾渭谷地、河西走廊、天山南北麓及吐哈盆地、北部湾地区等11个区域为重点,明确治理目标、措施、任务,巩固华北地区地下水治理成效,深入推进全国地下水超采治理工作。

大熊猫双胞胎亮相马德里



当地时间3月21日,在西班牙马德里动物园,大熊猫“友友”和“久久”首次亮相。

在西班牙马德里动物园21日举行的建国50周年庆典上,6个月大的大熊猫双胞胎“友友”和“久久”首次公开亮相。

新华社记者 孟鼎博 摄

欧盟通过“战略指南针”行动计划

据新华社电 欧盟理事会当地时间3月21日通过名为“战略指南针”的行动计划。该计划为欧盟设定了增强共同防御能力的目标,并为实现目标提供方向指引。

按照这一行动计划,未来欧盟将建立一支最多由5000人组成的快速反应部队,并可在危机出现时迅速将其部署到位。计划内容还包括:增强情报分析能力,完善应对混合威胁的反应机制,提升网络安全水平、加强抵御外国信息操控和干扰的能力,制定太空安全和防务战略等。

为实现上述目标,欧盟成员国承诺大幅增加防务开支、提高防务技术

创新能力。此外,欧盟还将加强与北约、联合国、欧洲安全与合作组织、非盟、东盟等方面的合作。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利当天对媒体表示,这一行动计划是在安全和防务政策领域迈出的非常重要的一步,未来欧盟国家在应对危机方面的合作将更加高效。他还说,欧盟各国就该计划达成一致“非常及时”,因为“现今每个人都相信,欧洲正处于危险之中”。

这一行动计划预计在本月24日至25日举行的欧盟峰会上正式获得批准。

加拿大累计新冠确诊病例超过340万例



当地时间3月21日,在加拿大多伦多一处车站,戴口罩的乘客排队上车。

据加拿大电视台报道,截至当地时间21日傍晚,加拿大累计新冠确诊病例达3404697例。

新华社发

民航局:

立即全面排查隐患 加强民航安全管理

新华社北京3月22日电(记者周圆 叶昊鸣)记者从民航局获悉,接到东方航空公司客机事故报告后,民航局即下发《关于加强航空安全工作的紧急通知》和《关于做好民航航空安全工作的通知》,对全行业加强当前航空安全工作提出具体要求。

民航局要求,各地区、各单位要认清当前严峻的安全形势,坚持人民至上、生命至上,牢固树立安全发展理念,坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针,坚守民航安全底线。要切实加强对民航领域安全隐患排查,举一反三,从飞机保养维修情况、飞行天气情况、人员资质、操作技能、空防安全等

方面,立即、全面排查隐患。务实推动安全生产专项整治三年行动,采取有力措施加强民航安全管理。

民航局强调,空管部门要加强气象预报和现场天气变化的及时通报,配合机组把好天气关,遇有危险天气、边缘天气,要及时预警,协助机组做好处置。航空公司要严把放行关,增强机组搭配力量,对飞行中发生的任何不正常情况及时报告,并给予机组及时、必要的技术和决策支持。民航各地区管理局要立即开展行业安全大检查,落实安全监管措施,夯实安全生产责任,防止监管漏洞和死角等。