

# 习近平同沙特王储兼首相穆罕默德通电话

新华社北京3月28日电 3月28日,国家主席习近平同沙特王储兼首相穆罕默德通电话。

习近平请穆罕默德转达对萨勒曼国王的良好祝愿并致以斋月问候。习近平指出,目前,中沙关系处于历史最好时期。去年年底,我对沙特进行成功国事访问,我们在利雅得成功举办首届中国—阿拉伯国家峰会、中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会,有力推动了中沙关系发展,促进了中国同海合会和阿拉伯国家关系,对中东地区局势产生积极影响。中方愿同沙方一道,落实好“三环峰会”成果,继续在涉及彼此核心利益问题上

坚定相互支持,扩大务实合作和人文交流,推动中沙全面战略伙伴关系实现更大发展,全力构建面向新时代的中阿命运共同体,为促进中东地区和平、稳定、发展作出更大贡献。

习近平指出,最近,在中国、沙特、伊朗共同努力下,沙特、伊朗北京对话成功举行并取得重大成果,有助于沙伊两国改善关系,对增强地区国家团结合作、缓解地区紧张局势具有重大示范效应,得到国际社会广泛好评。近来地区国家间缓和关系势头明显增强,充分表明通过对话协商解决矛盾分歧顺应民心,符合时代潮流和各国利益。

希望沙伊双方秉持睦邻友好精神,在北京对话成果基础上不断改善关系。中方愿继续支持沙伊对话后续进程。

穆罕默德转达萨勒曼国王对习近平的问候,再次对习近平当选连任国家主席表示热烈祝贺。穆罕默德表示,沙方衷心感谢中方大力支持沙特和伊朗改善关系,这充分彰显了中国负责任大国作用。中国在地区和国际事务中日益发挥着举足轻重的建设性作用,沙方对此高度赞赏。中国是沙特重要的合作伙伴。沙方高度重视发展对华关系,愿同中方共同努力,开辟两国合作新前景。

## 汇聚优质资源

### 国家智慧教育读书平台正式上线

新华社北京3月28日电(记者王鹏)记者28日从教育部获悉,国家智慧教育读书平台于当日正式上线。该平台依托数字技术,通过汇聚优质资源、营造互动场景、展示阅读成果,为不同年龄段学生、社会公众提供丰富多彩的读书空间。

据介绍,平台一期重点围绕青少年读书空间、老年读书社区组织建设,同时向用户推荐中国语言文字博物馆、中国数字科技馆等优质资源平台。其中,青少年读书空间设“人文社科”“自然科学”“文学”“艺术”四个栏目,提供电子书、导读、书评、读书心得等相关内容,既引导青少年学生阅读经典,又注重分享前沿科技,提升学生独立思考和析能力。老年读书社区提供贴近老年人精神文化需求的优质读书资源,努力为实现老有所学、老有所乐、老有所为创造更好条件。

此外,中国语言文字数字博物馆集聚优质语言文化资源,支撑国家通用语言文字和中华优秀传统文化学习研究,打开中华优秀传统文化传播新窗口。中国数字科技馆集成和分享优质科普资源,提供场景式、沉浸式科学教育体验,激发学生科学兴趣。

据悉,下一步,平台将持续加强适宜、优质、多样、健康的阅读资源建设,优化平台功能、创新读书分享方式,展示“书香校园”“书香班级”“读书标兵”和优秀读书报告等,着力打造全民关注、全民参与、全民成长的实践型、智慧型读书平台,助力建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

## 武汉举行中华鲟放流活动



3月28日,工作人员在武汉渔政码头放流中华鲟。当日是中华鲟保护日,武汉渔政码头和军山码头分别举行中华鲟放流活动。 新华社记者 伍志尊 摄

## 梨花开 迎客来



近日,安徽省宿州市砀山县50万亩梨树进入盛花期,丰富多彩的活动在梨园举行,吸引游客前来赏花踏青。 新华社 发 崔猛 摄

## 金星天王星明后两天连续上演“结伴游”

新华社天津3月28日电(记者周润健)天文科普专家介绍,3月30日和31日傍晚,金星和天王星将连续上演“结伴游”,这是一次非常难得的行星极近现象,届时只要天气晴好,感兴趣的公众可以将它们“同框”拍摄下来。

太阳系八大行星的运行轨道大致都在同一个平面(即黄道面)附近,因此行星之间经常发生两两相合现象,此时从地球上看去,这两个天体在视觉上“距离”非常近。

3月31日金星合天王星,但相合时刻恰逢我国白天,不过30日和31日傍晚金星与天王星依然“距离”不远。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,天王星的轨道介

于土星与海王星之间,是第一颗使用天文望远镜发现的行星。由于天王星的自转倾角近乎直角,从地球的角度看,它好像在“躺着”公转,被戏称为“最懒的行星”。

在理想的观测条件下,天王星的亮度接近肉眼观测的极限,所以在一般条件下很难找到它的身影。当天王星与其他明亮的天体接近时,是寻找它的好机会。

通常情况下,金星是夜幕中除月球之外最亮的天体,最亮时可达-4.9等。今年以来,金星一直都以“长庚星”姿态出现在西方天空,成为傍晚时分天空中最受瞩目的明星,肉眼清晰可见。

修立鹏说,3月30日傍晚,金星的亮度已由年初的-3.9等增加到-4.0等,亮如明珠,灿若宝石。

在金星左侧不远处就是天王星,亮度为5.9等,它俩之间的角距离约为1.3度,近乎3个满月的视直径长度;31日傍晚,天王星会运行至金星的左下方。

两颗行星靠得如此之“近”为公众提供了一次观测良机。“在天气晴好的条件下,感兴趣的公众可找一处西方空旷、视野开阔的场地,以明亮的金星为参照,借助小型天文望远镜仔细寻找天王星。如果在同一视场中很难看到,可以先把金星放在视场中央,再将视场慢慢向左侧移动,就会发现呈淡蓝色的天王星。喜欢天文摄影的公众可以试着用长焦镜头将它们‘同框’拍下来,这将是很有意思的天文照片。”修立鹏说。

## 声明

●本人张浩浩,2022年6月24日在西北政法大学申请开具了一张增值税普通发票,发票号为27140878,开票金额为14720元整。申请人:张浩浩。本人因为保管不善,将发票原件不慎丢失,现做作废处理,不再有任何法律效力。特此公告。

●兹有夏煥冉的护士执业证书(证书编号:201233008854),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有原中晔工程设计有限公司信阳分公司(现更名为中晔工程建设集团有限公司信阳分公司)原行政公章壹枚(编号:4115030045888),因不慎丢失,特声明作废。