

# 白洋淀新事

## ——人与自然和谐共生的雄安图景

新华社记者 张涛 齐雷杰 社一方

### 社会广角

#### 宁夏

#### 通过数字技术促进体育事业高质量发展

据新华社银川电(记者 马思嘉 马丽娟)近日,宁夏回族自治区体育局与中国电信股份有限公司宁夏分公司签署《“宁夏数字体育”战略合作框架协议》,旨在通过数字技术促进体育事业高质量发展。

在签约仪式上,宁夏体育局局长杨文表示,宁夏体育各项事业近年来取得显著进步,但全区体育发展仍面临竞技体育综合实力不强、群众体育发展不优、体育产业基础薄弱等突出问题,迫切需要通过数字化手段突破发展瓶颈。

根据协议,宁夏将建设竞技体育信息数字化管理系统,采集运动员训练数据,收集体育情报数据,为教练员提供运动员阶段性训练效果分析,建

立训练数字模型;建设体育赛事数字化管理系统,建立反兴奋剂教育资源库;建设体育人才数字化管理系统。

在全民健身领域,宁夏将搭建全民健身公共服务数字平台,完善体育社会组织和社会体育指导员网络管理和服

务,助力城市社区“10分钟健身圈”建设;开展“全民健身运动码”试点,建设国民体质监测大数据应用、全民健身科学指导咨询,绘制“宁夏全民健身数字地图”;推动体育场馆智慧化改造。

在体育产业方面,宁夏将着力打造体育融合发展数字化应用服务场景,加快体育产业数据库建设开发,赋能体育产业全产业链;创新体育消费支付产品,推行体育消费便利化工具;推进体育市场监管信息化。

#### 重庆奉节

#### 小眼镜崛起大产业



近年来,重庆市奉节县通过扩建标准厂房、加强税费扶持、完善仓储物流、加大招商引资力度等举措,不断延链、补链、强链,推进眼镜产业高质量发展。目前,奉节县已形成集研发设计、生产销售、贸易结算于一体的眼镜产业链。

图为奉节县生态工业园区一家眼镜生产企业的工作人员在工作。

新华社记者 王全超 摄

#### 贵州

#### 草海迎来今年首批越冬黑颈鹤

新华社贵阳11月6日电(记者 骆飞)贵州草海国家级自然保护区日前迎来首批越冬黑颈鹤。据当地监测,今年黑颈鹤到草海越冬的时间比去年有所提前。

目前,草海湿地内不时有黑颈鹤觅食栖息,为深秋的草海湿地增添了生机与活力。据贵州草海国家级自然保护区管理委员会管护大队四中队中队长赵国平介绍,自11月1日以来,不少黑颈鹤陆续飞抵草海,与此同时,草海湿地内的其他越冬候鸟也越来越多。

“目前,已在草海湿地内发现越冬的候鸟包括黑颈鹤、斑头雁、灰鹤、赤麻鸭等30多种鸟类,越冬候鸟种类和

数量几乎每天都在增加。”赵国平说,草海管委会积极加强草海湿地巡护,为候鸟越冬打造安全舒适的栖息地。

今年10月下旬,草海管委会工作人员便开始为候鸟越冬做准备,包括清除栖息地高秆植物等,为候鸟打造安全住所。同时,巡护员还提前在黑颈鹤及其他候鸟栖息地和觅食地种植蔬菜,为候鸟越冬提供食物保障。

贵州草海国家级自然保护区享有“高原明珠”的美誉,是国家一级保护动物黑颈鹤的主要越冬地之一。这些年,前来越冬的候鸟越来越多,为进一步保护草海生物多样性,草海管委会多措并举加强湿地保护,为候鸟越冬打造更好更安全的越冬环境。

#### 小山村变身特色旅游村



位于燕山脚下的北京市延庆区井庄镇柳沟村,过去是一个以农业生产为主的小山村。近年来,井庄镇政府为柳沟村提供公共营商环境提升、户内软硬件设施提升、从业人员培训、研学基地建设等多项政策和资金支持,从事山村特色豆腐宴餐饮和民宿的农户发展到一百多家,并吸引一批外来投资人投资这里的民宿餐饮产业。餐饮、民宿等一系列产业的发展,让过去依靠农业生产的小山村华丽转身为特色旅游村。

图为游人在柳沟村的旱船博物馆体验传统的舞旱船(11月2日摄)。

新华社记者 李欣 摄

绿,百鸟翔集”美景的喜悦之情。“要让孩子们从小就树立生态保护意识,成为爱鸟护鸟的宣传员。”韩战桥说。

今年夏天,国家一级保护动物青头潜鸭首次被发现在白洋淀繁殖育雏。田永昌说,这些珍稀鸟类就像“环评师”,为白洋淀生态环境好转提供了有力佐证。

2017年雄安新区设立后,白洋淀迎来有史以来最大规模的系统性生态治理,水质从污染程度非常高的劣V类提升至III类,跻身全国良好湖泊行列。

“我们将贯彻落实党的二十大精神提出的‘坚持精准治污、科学治污、依法治污,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战’要求,采用科技手段持续推进白洋淀生态环境保护修复。”雄安新区生态环境局副局长吴海梅说,为了对白洋淀水质实施全域全天候监测,新区打造了立体化水质监测系统,引入无人监测船、水质监测无人机等进行作业,为针对性治理提供科学依据。

白洋淀北岸的雄安新区启动区雏形已显,中央绿谷生态廊道贯穿南北,两侧宽阔的林带间水系环绕,3个水域湖面和18个特色公园点缀其中。

不久的将来,这里的水系将与白洋淀相连,可供游船通航。在启动区“生息之城”设计方案中,城区就像一棵白洋淀边的大树,大树躯干是这座城市的主体,向四周发散的树枝上长满树叶和果实……

雄安新区容东、容西等已建成的居住片区,以望淀、爱水、新荷等命名的社区,处处体现着人水和谐的寓意和白洋淀地域特色。

中国雄安集团生态建设投资有限公司技术顾问郑占峰说,实现人与自然和谐共生,是高标准、高质量建设雄安新区的一个重要内容。经过五年多的规划建设,一幅蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态画卷正徐徐铺展。

“白洋淀和雄安新区,彼此相依。”雄安新区生态环境局局长赵宏伟说,“目前新区生态环境治理与保护工作进入新的阶段。我们将深入落实党的二十大精神,站在人与自然和谐共生的高度谋划建设,在保持白洋淀III类水质基础上,更加注重生物多样性,推动雄安新区向着新时代生态文明典范城市迈进。”

(据新华社石家庄电)

全年为禁猎期,最大限度减少人类干扰。

“党的二十大报告指出‘提升生态系统多样性、稳定性、持续性’,我们的工作方向和重点更加明确了。”安新县自然资源局副局长田永昌说,我们采取“政府+民间协会+志愿者”管理模式,动员全社会力量参与爱鸟护鸟行动,目前护鸟志愿者超过2000人。最近还建成了白洋淀鸟类栖息地智慧监测系统,设置了鸟类救助站。如今,越来越多的鸟类来此“安家”,鸟类种群数量已达到238种,较雄安新区设立前增加了32种,其中国家一级保护鸟类10种,国家二级保护鸟类44种。

护鸟志愿者韩战桥是安新县同口村小学教师,他经常带着孩子们到户外观测野生鸟类,并教大家鸟类保护知识。近日,他创作了歌曲《我是雄安的一只鸟》,表达对白洋淀恢复“荷红苇

### 踔厉奋发向未来·二十大精神在基层

“出发!”护鸟志愿者田永峰驾驶快艇,载着河北雄安新区安新县自然资源局两名巡查队员驶向白洋淀,前往桃花岛、十里荷香等水域开展巡查。

秋末的白洋淀碧水连天,波光粼粼,泛黄的芦苇随风摇曳,白色的鸟儿展翅飞翔,好一幅天然的美丽画卷。

“党的二十大报告中关于‘推动绿色发展,促进人与自然和谐共生’的表述,让我倍感振奋。白洋淀是我们的美丽家园,守护好这里的野生鸟类,让鸟儿们自由自在地生活,我们再苦再累也值得。”田永峰一边配合巡查水域,一边打开话匣子。

烟波浩渺的白洋淀里140多个淀泊星罗棋布,这里是我国候鸟迁徙通道上重要的停歇地、繁殖地和越冬地,是湿地水鸟集中分布区。为保护野生鸟类,雄安新区在白洋淀划定了9个鸟类重要栖息地,白洋淀湿地全域列为禁猎区、



图为11月5日,湖北省宜昌市秭归县九畹溪镇石柱村的农民在田间犁地,为冬播冬种做准备。

新华社发

### 立冬·蓄能积势,孕育未来

新华社记者 刘诗平

春耕夏耘,秋收冬藏。立冬之后,我国一些地区的农事同春、夏、秋三季相比,似乎显得不那么繁忙了,但是农民们并没有闲着,海南一些地方正发挥着当地得天独厚的自然优势种植瓜菜,华北地区和长江流域一些地方则分别忙着冬小麦和冬油菜播种的收尾。

对农业来说,冬季是开展农田水利建设的黄金时期。各地的灌区建设呈现一派繁忙景象,国务院部署重点推进的江西大垌等6处新建大型灌区在加快建设,安排年度投资计划的529处大中型灌区建设和改造项目同样在加快推进。

冬季是一个蓄能积势的季节,也是一个孕育未来、带给人们美好憧憬的季节。大江南北加强农田水利建设,加快补齐灌区水利设施短板,抢抓冬季施工黄金期,为来年的农业丰收打下好基础。

(新华社北京11月6日电)

### 8日天宇“上线”月全食 我国公众可赏“红月亮”

新华社天津11月6日电(记者 周润健)月食是最受人们关注的天象之一。天文科普专家介绍,11月8日天宇将上演一次精彩的月全食。这次月全食有两大特点:我国绝大部分地区都可以看到全食的“红月亮”阶段;全食阶段月球会遮掩太阳系八大行星之一的天王星。

月食是太阳、地球、月球恰好或几乎处于同一条直线上时,月球被地球阴影遮蔽的一种现象。月食分为半影月食、月偏食和月全食,其中,月全食最为好看。从地球上看去,整个月亮都呈现出古铜色,也就是大家所熟知的“红月亮”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,每年可能发生的月全食最多只有3次,最少则连1次都没有。2022年全球共发生两次月食,都是月全食。第一次发生在5月16日,我国正值白天遗憾错过,而这一次的观测条件绝佳。

天文预报显示,这次月全食始于北京时间11月8日16时00分,此时月球开始稍稍阴暗(半影食始);17时09分,月面开始有缺(初亏);18时16分,月球完全进入地球本影(食既);18时59分,月球的中心与地球本影的中心最近(食甚);19时42分,月球开始重现光芒(生光);20时49分,月球走出地球本影(复圆);21时57分,月食现象结束(半影食终)。全部过程历时5小时57

分,其中本影食(月球进入地球本影,被全部或部分遮掩的现象)历时3小时40分。

“就我国而言,东北地区可见月全食过程,其他地区则可见‘带食而出’。华北、华东、华中、华南、西北大部分地区看不到初亏,但可见初亏之后的月食过程;而新疆极西部、西藏极西部看不到全食阶段(即生光前的过程),只能见偏食和最后的半影月食。”修立鹏说。

记者了解到,上一次我国可见全过程的月全食是在2018年7月28日,而下一次可见全过程的月全食则要等到2025年9月8日。

这次月全食还“附赠”一个趣味天象——月掩天王星,通俗一点讲就是月球会“吞掉”天王星,过一段时间后再“吐出”。

“平时虽然月球也会偶尔会遮掩天王星,但天王星亮度太低,最亮时也只有5.6等,会淹没在月球的光辉中不容易分辨出来。但这次不一样,刚好赶上全食阶段,月球完全进入地球本影,亮度大幅减弱,天王星会更加明显,这样的景象恐怕很少有人见过。我国大部分地区都能看到这次月掩星,越往东、北条件越好。需要注意的是,想要看到天王星的话,观测时一定要使用小型天文望远镜,仅凭肉眼是无法看到的。”修立鹏说。