



河北衡水湖首现雪雁

地区鸟类新增至335种

新华社电(记者任丽颖)13日,记者从河北省衡水湖国家级自然保护区资源保护局获悉,当地首次发现国家“三有”保护动物——雪雁。至此,衡水湖可观测记录到的鸟类新增至335种。

据衡水湖国家级自然保护区资源保护局湿地生态监测科科长张余广介绍,随着秋冬候鸟迁徙季节的到来,保护区自10月底起开展了迁徙鸟类调查工作。在近期的一次监测过程中,工作人员发现豆雁群中出现一只通体雪白的大鸟,体形较豆雁大一些。随行摄影师随即按下快门将这只鸟记录了下来。后经相关部门专家鉴别,认定这是一只国内罕见的雪雁。

“雪雁主要繁殖于北极苔原地带,少量繁殖于俄罗斯西伯利亚的弗兰格尔岛,越冬于北美洲的亚热带及温带地区,偶见于日本和我国东部沿海,在

河北省、长江口等地曾有记录。”张余广说。

据了解,雪雁,俗名白雁,通体白色,头和颈部有时不同程度地呈现锈色;初级飞羽黑色,羽基淡灰色,初级覆羽灰色,其余体羽白色;主要繁殖区域为苔原区,越冬区在沼泽地、沙洲、湿草甸、沿海的农作地及稻茬地。

在北极,雪雁主要摄食植物的根茎、玉米种子、杂草和木贼属植物。在越冬期间,它们则主要摄食谷物以及庄稼的嫩枝。

位于河北省衡水市的衡水湖,是华北平原保持沼泽、水域、滩涂、草甸和林地等完整湿地生态系统的国家级自然保护区,是“东亚—澳大利西亚候鸟迁徙线”上的重要驿站。近年来,衡水湖生态环境保护力度不断加大,生态环境显著改善,每年秋冬有数以万计的候鸟在这里停歇休整。

金秋结硕果 中非情永存

中刚友谊医院人才培训班(第二期)结业

本报讯(记者李惺)近日,中非对口医院合作机制建设项目·中刚友谊医院人才培训班(第二期)结业典礼在河北省胸科医院举办。4名刚方进修学员经过专业培训,技术能力得到显著提升,将于近期归国。

据介绍,该项目获批以来,省胸科医院通过多种形式,全面提升受援医院诊疗服务能力和医疗技术水平。连续举办的两期人才培训班,是省胸科医院在中非对口医院合作机制建设项目中的一项重要成果,全院上下高度重视,系统、科学地制定了培训计划,指导学员通过理论授课、交流研讨和实操训练等方式,深入了解社区获得性肺炎相关知识。省胸科医院希望学员们回国后将在中国所学运用到实际工作中,为本国人民的健康福祉作出更大贡献。

省胸科医院带教老师代表、急诊科主任李香兰和医疗器械维修培训老师代表贾昆鹏分别发言。李香兰表示,培训期间,刚方学员专业技能和临床经验不断提高,同时,刚方学员的到来,也为医院医疗团队带来了新的思路和方法。她希望与刚方学员继续保持联系,共同为推动刚果(金)医学事业的发展作出更大贡献。贾昆鹏肯定了进修学员对知识的执着追求和对技术的严谨态度,希望他们能够将所学所得带回刚果(金),为中非医疗合作注入新的动力。

四位刚果(金)进修学员雨果、贝琳、帕图、本杰明分享了他们的感悟与收获。通过这段时间的专业培训,他们不仅学习到了先进的诊疗知识和临床技能,也深刻感受到中国人民的热情与友好。他们感谢医院所有工作人员在学习和生活中给予的帮助,此



■四位刚果(金)进修学员在省胸科医院进修学习。

本报记者 李惺 摄

次培训使得他们的专业水平得到极大提高,回国后将把所学知识应用到实际工作中,为刚果(金)医疗事业发展做出贡献。

2020年12月,省胸科医院被确立为30个中非对口医院合作机制项目建设单位之一,与刚果(金)中刚友谊医院开展对口合作。经双方共同努力,项目取得了阶段性成果,已完成中刚双方代表团交流互访、两批次刚方来华进修医师培训,派出两批次专家赴刚开展培训讲座、技术指导,刚方医院社区获得性肺炎病房开诊,援刚设备物资已完成安装调试并投入使用,刚方故障设备已完成维修并正常运转,借助远程会诊平台开展线上业务培训、病例讨论与远程会诊。今后,省胸科医院将进一步深化与中刚友谊医院的合作,提高当地呼吸专业诊疗整体水平,为构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。



河北玉田:“光伏+电采暖”温暖冬日乡村

■河北省玉田县孤树镇庄村户内的屋顶光伏发电设备(11月12日摄,无人机照片)。为进一步加快推进农村地区清洁取暖,近年来,河北省玉田县有序推进“光伏+电采暖”工程,安装分布式光伏3.4万余户。进入取暖季后,国网玉田县供电公司工作人员开始对线路进行巡查检测,检查取暖设备,测量暖气温度,确保群众实现清洁温暖过冬。新华社记者牟宇 摄

新乐市近百人参加应急救护培训



■利用模拟人对AED规范使用、心肺复苏的标准动作及流程进行同步演示。本报记者 李惺 摄

本报讯(记者李惺)近日,新乐市红十字会邀请河北省急救医学会专家师资开展了两期AED使用及心肺复苏培训班。新乐市各行业协会、教职员、公共场所工作人员共计97人参加了培训。

培训现场,河北省急救医学会专家师资采取理论与实操相结合的方式,围绕应急救护理论知识及心肺复苏、AED的正确使用方法等方面内容,进行了深入浅出地理论教学。同时,利用模拟人对AED规范使用、心肺复苏的标准动作及流程进行了生动规范的同步演示。在实操环节,培训老师手把手带领学员练习AED使用和心脏复苏的救护技巧,对操作者的每一个动作逐一进行了规范的指导。经理论和实操考核,两期学员顺利取得了CPR+AED培训证书。

据了解,新乐市红十字会在上级红会的大力支持下,今年针对机关单位、窗口单位、供电公司、一线交警、教职员、大型商超、公交司机、公园、文体旅游等场所一线人员共举办取证培训8期,近700人取得了“救护员”和“CPR+AED”证书,这些培训让更多的人掌握了正确的应急救护方法,为群众的生命健康提供了坚强的保障,营造了“人人学急救、急救为人人”的良好氛围,为构建“健康中国”贡献了红十字力量。

居民参与消防演练 提高自救互救能力

本报讯(记者方小北)11月11日,石市桃园镇党委、高远森霖城社区党支部联合辖区红色联盟单位绿升物业,举办了消防宣传演练活动,通过实战演练切实提升居民和物业工作人员的消防安全知识和自救互救能力。

当天的活动分为两部分,第一部分进行了消防安全知识讲座。由卓安消防的专业消防人员为居民讲解火灾预防、火灾逃生等消防安全知识。第二部分为现场演练。由专业消防人员演示消防器材的使用,展示灭火毯、灭火器、消防水带等消防器材的正确使用方法,并邀请居民现场学习并使用灭火器灭火。

通过此次活动,社区居民对消防安全有了更深刻的认识,掌握了基本的火灾逃生和急救技能。

承平项目主线全面贯通

本报讯(记者刘彦奎)11月9日,随着拨东3号大桥右幅最后一片T梁稳落位,标志着承平项目TJ2标全线1665片预制T梁架设任务圆满完成,承平项目主线实现全面贯通。

拨东3号大桥作为承平项目的关键节点工程,单幅全长210米,共预制30米T梁96片。为确保T梁架设任务的顺利完成,项目部采用双架桥机左右幅同步架设,历时17天,高效完成了T梁架设任务。

拨东3号大桥的顺利架通,为后续桥面系、路面施工打开了新的工作面。接下来,项目部将紧紧围绕生产建设目标,进一步细化施工节点,加快后续分项工程建设进度,确保项目年度通车目标顺利实现。

承平项目的顺利推进,将为区域交通发展注入新的活力,进一步促进承德兴隆县经济的繁荣与发展。