

李克强对国务院反拐部际联席会议电视电话会议作出重要批示强调

深入推进正在开展的打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动 坚决维护妇女儿童合法权益、维护社会正义

新华社北京3月29日电 国务院反拐部际联席会议电视电话会议3月29日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:打击治理拐卖人口事关家庭幸福、社会安宁。各地区各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,深入推进正在开展的打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动,全面深入排查拐卖情况,及时做好被拐人员解救关怀、安置康复、隐私保护、回归家庭和社会等工作;拐卖

人口伤害害理,对涉案犯罪分子要坚决绳之以法。各级政府要加强组织领导,各有关部门要强化协作配合,担当作为、压实责任,对漠视群众利益的严重失职失责行为要严肃追责。要坚持综合施策,打防结合、标本兼治,整合各方面资源,健全反拐长效机制,坚决维护妇女儿童合法权益、维护社会正义。

国务委员、国务院反拐部际联席会议总召集人赵克志出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,党中央、国务院决

策部署,落实李克强总理批示要求,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持综合施策,深化标本兼治,扎实抓好反拐行动计划各项任务措施的推进落实,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。要深入开展打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动,依法从严从快惩处拐卖犯罪,切实维护法治权威,形成有力震慑。要着力健全预防犯罪机制,加快完善以社区为基础的群防群治工作体系和预防拐卖犯罪网络,切实加强被拐人员救助、安置、康复和回归社会等

工作,健全完善相关法律法规和政策体系,深入开展反拐宣传教育培训,坚决保障妇女儿童合法权益,维护社会和谐稳定。要坚持齐抓共管,着力构建“党委领导、政府负责、部门联动、社会协同、公民参与、法治保障、科技支撑”的反拐工作新格局。

最高人民法院、最高人民检察院、公安部、民政部、国家卫生健康委、全国妇联负责同志在会上作了发言。国务院反拐部际联席会议和省、市、县三级反拐联席会议成员单位负责同志参加会议。

4月1日起 驾驶证买分卖分将被重罚

新华社北京3月29日电(记者任沁沁)记者29日从公安部获悉,为从源头减少买分卖分行为,公安部新制定的《道路交通安全违法行为记分管理办法》对买分卖分以及组织他人实施买分卖分牟取经济利益的行为规定了相应的责任。该办法将自4月1日起实施。

实践中,一些机动车驾驶人为了避免记满12分,请他人顶替处理交通违法和记分,严重损害法律制度的权威性和记分制度的教育引导功能,严重危害道路交通安全。特别是一些不法人员以此牟利,组织、介绍买分卖分,影响十分恶劣。

根据《道路交通安全违法行为记分管理办法》,机动车驾驶人请他人代为接受交通违法行为处罚和记分并支付经济利益的,由公安机关交通管理部门处所支付经济利益3倍以下罚

款,但最高不超过5万元;同时,依法对原交通违法行为作出处罚。

代替实际机动车驾驶人接受交通违法行为处罚和记分牟取经济利益的,由公安机关交通管理部门处违法所得3倍以下罚款,但最高不超过5万元,一次记12分;同时,依法撤销原行政处罚决定。

组织他人实施买分卖分牟取经济利益的,由公安机关交通管理部门处违法所得5倍以下罚款,但最高不超过10万元;有扰乱单位秩序等行为,构成违反治安管理行为的,依法予以治安管理处罚。

在最近3个记分周期内,机动车驾驶人因买分卖分受到过处罚的,公安机关交通管理部门不予受理其接受交通安全教育扣减交通违法行为记分的申请。

科学家发现 6.02亿年前生物长“大”

新华社南京3月29日电(记者王珏珺)人们现在所见的大多数生物,由数以亿计的细胞组成,有着复杂的身体结构。然而,地球上的生物刚出现时,只有几微米长,肉眼无法看到。长“大”这一变化是何时发生的?近日,中、英科学家联合进行的一项研究发现,生物长“大”这一关键性变化在6.02亿年前已经发生。

参与研究的中科院地质与地球物理研究所博士杨传介绍,来自安徽省休宁县的蓝田生物群,是科学界迄今发现最早的“大型”生物群。这个埋藏在黑色页岩中的远古生物群,至少包含18种不同形态的“大型”生物。这些生物由多细胞构成,形态上类似现在的腔肠动物或蠕虫类动物。它们在生物谱系上属于真核生物一支,也就是人们常说的“高等生命”。

此次,科研人员运用CT扫描、同

位素分析等方法,精确测定了蓝田生物群中“大型”生物的“年龄”。研究团队在蓝田生物群所在的地层选取了一段长约35厘米的岩芯,系统分析了其化学组成、沉积特点,最终精确测定,蓝田生物群开始出现的时间为6.02亿年前。

“蓝田这些‘大型’多细胞生物用今天的视角看仍然是‘小不点’,它们的身大多只有几厘米长。但从‘微米级’的简单生物演化为‘厘米级’的多细胞高等生物,已经是进化史上具有里程碑意义的‘一跃’。寒武纪生命大爆发时期,生物的身体最大已经达到2米长,结构和功能也更加复杂,多种现代生物的祖先开始出现。”杨传说。

此项研究由中科院地质与地球物理研究所、英国地质调查局、美国杜伦大学、中科院南京地质古生物研究所共同完成。相关成果已于近日发表在《国际地学期刊》(《地质学》)上。

中国图书亮相 第二十九届明斯克国际书展

新华社明斯克3月29日电(记者鲁金博)第二十九届明斯克国际书展27日在白俄罗斯首都明斯克闭幕,中国参展图书受到参观者欢迎。

中国出版联合展台集中展示了国内79家出版社的874种、超过3000册图书,包括主题类、文学类、社科类、传统文化、少儿类、语言学习等六大类别。

中国展台负责人柳巴斯卡娅说,对中国展台感兴趣的人群有学生,他们前来寻找字帖、中文课本;也有汉学家,他们希望看到最新的汉学研究成果。

书展期间,中国参展方举办了主题图书白俄语版新书发布会、白俄语版《极简中国史》《国泰民安庆国庆》等新书推介会。

此外,俄语版《让我隔空抱抱你——镜头下的人民战“疫”纪实》等讲述中国抗疫故事图书,让读者深入了解中国

在抗击疫情方面取得的重要成绩,增强共同战胜疫情的信心。多语种版《图像中国建筑史》《一带一路:从愿景到行动》等图书,向读者展示了中国近年经济社会发展历程。

书展期间,中国参展方还现场组织中国“木版印刷”文化体验活动,顾客可以现场印刷自己的生肖属相或者中文“福”字留作纪念,受到参观者欢迎。

参展俄语图书《中国》作者普列斯卡切夫斯卡娅说,她在图书中记录了自己在中国生活期间在白俄罗斯媒体发表的所有文章,介绍了中国文化,以及最新的中国经济、社会、文化发展情况。她希望人们能了解中国最新的发展面貌。

明斯克国际书展每年举办一次,在东西欧和独联体国家有广泛影响。本届书展于23日至27日举办,来自12个国家200余个出版机构参展。

经中央军委主席习近平批准 中央军委将评选颁授“八一勋章”

(上接第1版)

中央军委办公厅印发通知部署提名工作,对“八一勋章”提名的范围、条件、数量和程序等作了明确。要求各级加强组织领导,精心遴选推荐,坚持功绩导向,严把标准条件,真正把功勋卓著、堪称楷模的新时代强军典型评选出

来。通过评选颁授“八一勋章”,扎实推动新时代军队功勋荣誉表彰制度落地运行,促进新时代立功创模活动深入开展,激励广大官兵为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队不懈奋斗,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

市领导赴林州市滑县 调研疫情防控等工作

(上接第1版)

要加大投入力度,加快垃圾清运、污水处理、残垣断壁和空心宅院治理,集中力量治理“六乱”、开展“六清”,推动农村人居环境尽快净起来、绿起来、亮起来、美起来。

在滑丰种业、四间房镇光伏农业食用菌种植基地、桑村乡肖邱村金银花种植基地等,黄明海了解良种培育推广、特色农产品生产情况。他强调,要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚持藏粮于地、藏粮于技,稳步提升粮食产能,坚决扛稳粮食安全政治责任。要发挥优势,创新育种技术,助力粮食增产增收。要探索创新,组织发



→3月29日,空中俯瞰杭州市富阳区新登街道潘堰村的“海绵农田”。浙江省杭州市富阳区新登街道潘堰村2018年通过土地流转,对千亩低丘缓坡实施土地整理,建设梯田。同时,采用防渗水膜节水法,建造地下隐形水库、灌溉系统、生态挡土墙系统、田间道路系统等,建成了300亩左右的“海绵农田”。“海绵农田”建成后,雨季降水可以蓄积到农田下的地下隐形水库供调剂使用。2021年,当地在“海绵农田”基础上,经过一系列的升级改造,设置了骑行道、瞭望塔、观光台、木栈道、小木屋、咖啡吧等功能性设施,发展旅游产业,助力乡村振兴和共同富裕。(新华社记者 徐昱 摄)

←3月29日,“长江三峡1”号游轮行驶在湖北省秭归县水域(无人机照片)。当日,纯电动游轮“长江三峡1”号在湖北省宜昌市秭归县茅坪港码头举行首航仪式,正式投入到三峡旅游线路运营。“长江三峡1”号纯电动游轮船长100米,总宽16.3米,型深4米,乘客定额1300人,配备7500千瓦时船用动力电池。(新华社发(聂爽 摄))

《关于推进共建“一带一路”绿色发展的意见》发布

新华社北京3月29日电 《经济参考报》3月29日刊发记者汪子旭采写的文章《关于推进共建“一带一路”绿色发展的意见》。文章称,记者3月28日获悉,国家发展改革委、生态环境部等四部门近日发布《关于推进共建“一带一路”绿色发展的意见》(以下简称《意见》),围绕推进绿色发展重点领域合作、推进境外项目绿色发展等提出15项具体任务,明确到2025年,绿色基建、绿色能源、绿色交通、绿色金融等领域务实合作扎实推进,绿色示范项目引领作用更加明显,境外项目环境风险防范能力显著提升,共建“一带一路”绿色发展取得明显成效。到2030年,“走出去”企业绿色发展能力显著增强,境外项目

环境风险防控体系更加完善,共建“一带一路”绿色发展格局基本形成。生态环境部对外合作与交流中心党委书记、主任张玉军表示,建设绿色丝绸之路提出以来,中国与29国共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议,成立“一带一路”绿色发展国际联盟,发布《“一带一路”绿色投资原则》,承诺“大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,不再新建境外煤电项目”,共建“一带一路”的绿色底色更加鲜明。与此同时,随着新冠肺炎疫情和气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战进一步加剧,共建国家协调经济社会发展与资源环境保护的需求更加强烈,绿色丝绸之路建设面临着空前的机遇。

为此,意见聚焦绿色基建、绿色能源、绿色金融等推进共建“一带一路”绿色发展的重点领域合作作出具体部署。意见强调,深化绿色清洁能源合作,推动能源国际合作绿色低碳转型发展。鼓励太阳能发电、风电等企业“走出去”,推动建成一批绿色能源最佳实践项目;鼓励企业参与境外铁路电气化升级改造,巩固稳定提升中欧班列良好发展态势,发展多式联运和绿色物流;持续优化贸易结构,大力发展高质量、高技术、高附加值的绿色产品贸易;用好国际金融机构贷款,撬动民间绿色投资。

同时,规范企业环境行为,切实防控境外项目生态环境风险。意见提出,压实企业境外环境行为的主体责任,提高环境风险防范意识,做好项目投资建设前的环境风险识别和防范,加强建设运行期的项目环境管理,切实有效防范境外项目气候和生态环境风险。意见还提出,加强应对气候变化合作,共同应对全球环境挑战。

婴幼儿照护费用纳入个税专项附加扣除

新华社北京3月29日电 《经济参考报》3月29日刊发记者孙韶华采写的文章《婴幼儿照护费用纳入个税专项附加扣除》。文章称,备受关注的婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除政策正式落地。3月28日,国务院发布《关于设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除的通知》(以下简称《通知》),明确自2022年1月1日起,纳税人照护3岁以下婴幼儿子女的相关支出,按照每个婴幼儿每月1000元的标准定额扣除。

2021年6月,中共中央、国务院印发《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》,提出“研究推动将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除”。今年政府工作报告明确,“将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除”。财政部税政司、税务总局所得税司有关负责人28日表示,这是党中央、国务院根据我国人口发展变化形势作出的重大决策,是促进人口长期均衡发展、推动高质量发展的重大举措。3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除政策作为优化生育政策的配套支持措施之一,体现了国家对人民群众生育养育的鼓励和照顾,有利于减轻人民群众抚养子女负担。该项政策实施后,有3岁以下婴幼儿的家庭都将从中受益。

《通知》明确该项政策自2022年1月1日起实施。对此,上述负责人表示,按照个人所得税法相关规定,专项附加扣除可以在申报当月扣除,也可以在以后月份发工资时补充扣除。例如,纳税人的子女在2021年10月出生,纳税人今年4月将婴幼儿信息提供给任职受雇单位,单位即可为纳税人申报1月至4月累计4000元的专项附加扣除。3岁以下婴幼儿照护费用纳入个税专项附加扣除项目由子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或者住房租金、赡养老人等6项增至7项。

“由此,我国个税专项附加扣除实现了全生命周期的覆盖。基本覆盖了纳税人不同阶段的生活必要开支。”北京大学教授刘怡对《经济参考报》记者说,此项政策将有利于减轻纳税人的抚养负担。按照《通知》,父母可以选择由其中一方按扣除标准的100%扣除,也可以选择由双方分别按扣除标准的50%扣除。在刘怡看来,这些政策设计合理化、人性化,便于纳税人根据家庭实际情况自主选择。“在计算缴纳个人所得税时,婴

幼儿的照护费用允许进行税前扣除,政策适用面为所有养育3岁以下婴幼儿的家庭,这是一项普惠性的个人减税政策,有利于降低人民群众的税收负担。”北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红对《经济参考报》记者表示。李旭红表示,这项政策与2018年的个人所得税改革形成了良好的衔接,反映了我国个人所得税制度持续的完善过程,其衔接一方面体现在至此专项附加扣除已经全生命周期覆盖;另一方面反映在扣除金额的设定上,依然沿用了我国2018年个税改革中的成功做法,采用定额扣除的方式,既达到的减税的目的,又简便了税制,使纳税人更为便利地获得了减税的红利,同时在具体的扣除金额上也体现了与子女教育经费支出扣除标准的一致性。