

直击难点 科学提质

——透视义务教育阶段教育教学改革纲领性文件

多地河流发生超警洪水 国家防总启动Ⅳ级应急响应

新华社北京7月10日电(记者叶昊鸣)

7月10日,记者从应急管理部获悉,受强降雨影响,我国多地河流发生超警洪水,国家防总7月9日20时启动Ⅳ级应急响应,要求内蒙古、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、贵州、甘肃、宁夏、青海省区防汛抗旱指挥部和相关流域防总按规定启动相应级别应急响应,切实做好洪涝灾害防范和抗洪抢险救灾工作。

据应急管理部有关负责人介绍,7月9日,国家防总派出4个工作组分赴湖南、江西、广西、贵州四省区协助地方开展抗洪抢险救灾工作。同日,江西省防汛抗旱指挥部向国家防总办公室申请调用中央防汛物资。国家防办会同国家粮食和物资储备局紧急从中央防汛抗旱物资南昌仓库调运橡皮艇50艘,支援江西省开展抗洪抢险救援工作。

这位负责人要求,相关地区要密切监视天气变化,加强雨情、水情分析研判,做好江河堤防巡查防守、抢险救援、救灾救助等工作,超警超保河段要上足人员,昼夜巡查防守,预置抢险队伍和物资,做好抢险应急各项准备,确保人民群众生命财产安全。

我国已实施退耕还林还草5亿多亩

新华社北京7月9日电(记者胡璐)7月9日,国家林业和草原局退耕还林(草)工程管理中心主任周鸿升在第三季度例行新闻发布会上表示,自1999年启动实施退耕还林还草工程以来,全国已实施退耕还林还草5亿多亩,工程总投入超过5000亿元。

周鸿升说,两轮退耕还林还草增加林地面积5.02亿亩,占人工林面积的42.5%;增加人工草地面积502.61万亩,占人工草地面积的2.2%。新一轮退耕还林还草6年来,工程实施规模已扩大到目前的近8000万亩,工程实施省份由2014年的14个省(区、市)扩大到目前的22个省(区、市)和新疆生产建设兵团。

“退耕还林还草的实施,加快了国土绿化进程,工程区森林覆盖率平均提高了4个多百分点。”周鸿升说,这不仅使3200万退耕农户从政策补助中户均直接受益9800多元,比较稳定地解决了退耕农户的温饱问题,而且调整了农村产业结构,培育了生态经济型的后续产业,为促进农业可持续发展开辟了新途径。

周鸿升表示,今后还将努力争取把国有林区已垦林地草原、自然保护区核心区耕地等地类纳入扩大退耕还林还草规模的范围。

中国残疾人福利基金会 服装捐赠项目 9年惠及100多万人

新华社北京7月9日电(记者罗争光)7月9日,中国残疾人福利基金会理事长王乃坤在“集善工程—(爱心温暖)服装捐赠项目”相关捐赠仪式上介绍,该项目开展9年来已累计筹集300多万件全新服装,帮扶全国22个省份100多万残疾人和困难群众。

当天,北京迎政时装有限公司捐赠中国残疾人福利基金会889万余元全新时装和资金,捐赠主要方向是山东省和黑龙江省哈尔滨市。参与该项目两年来,该公司已累计捐赠全新服装和资金款物超过1500万元。

王乃坤表示,希望各受助地珍惜、管理、使用和宣传好爱心捐赠,为广大残疾人朋友送去社会关爱,为全社会树立良好榜样,动员更多的爱心企业和人士加入扶残助残和残疾人脱贫工作中来。

准为导向,改革和加强师范教育,从源头上提高教师素质;制定教师优待办法,保障教师享有健康体检、旅游、住房、落户等优待政策。明确“教育投入优先保障并不断提高教师待遇”。

教育部基础教育司司长吕玉刚介绍,制定教师优待办法,是文件的一个新亮点。《意见》明确,完善义务教育绩效工资总量核定办法,建立联动增长机制,确保义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平。完善绩效工资分配办法,绩效工资增量主要用于奖励性绩效工资分配;切实落实学校分配自主权,并向教学一线和教学实绩突出的教师倾斜。“这次特别提出,有条件的地区要给予乡村任教老师发放交通补贴等一系列举措。”吕玉刚说。

“作为基层教师,《意见》的出台令我们备受鼓舞。”重庆市九龙坡区谢家湾小学校长刘希娅说,《意见》价值导向鲜明、针对性强,充分关注当今教育痛点难点,很好地回应了社会与老百姓对教育的期待。

(新华社 胡浩 柯高阳 王子铭)

质量评价标准。在此基础上,完善国家义务教育质量监测制度,建立监测平台,并将评价结果作为考核评价干部和地方政府履行教育职责的重要依据。

郑富芝表示,提高教育质量,推进素质教育一定要把“指挥棒”调好,把“牛鼻子”牵住。因此,要建立以发展素质教育为导向的科学评价体系,制定义务教育评价标准体系。通俗来讲就是要明确什么才是好的教育,要克服“唯分数、唯升学”的功利化倾向,为学生想得远一点。

冯洪荣认为,从地方到学校再到学生,《意见》建立了环环相扣的评价体系,三个层级都明确了评价的内容和方向,“比如学校要考评的是学生综合素质、学业负担、社会满意度,而非非升学率”。

建设高素质专业化教师队伍,强化教师基础作用

针对义务教育教师队伍建设的特点和需要,《意见》提出,要以新时代教师素质要求和国家课程标

安排。

郑富芝坦言,课堂是教育的主阵地、主渠道,这次《意见》提出一定要创新教育教学方式,变单纯的填鸭式教育为启发式、互动式、探究式,推进课堂革命,让学生在课堂上学得活一点,实效大一点。

在作业考试辅导方面,《意见》提出,统筹不同年级不同学科作业数量和时间,创新作业形式,杜绝给家长布置作业;从严控制考试次数,严禁考试排名;对学习有困难的学生要有帮扶制度,对学有余力的学生要拓展学习空间等。

扭转评价体系,解决教育“指挥棒”的问题

“提高教育教学质量难点之一在于评价体系的确立,评价体系犹如‘指挥棒’,如果不确立,后面的教学就会与目标背道而驰。”北京市教委副巡视员冯洪荣说。

《意见》提出,建立以发展素质教育为导向的科学评价体系,其中包括县域义务教育质量评价标准、学校办学质量评价标准和学生发展

鼓励专业艺术人才到中小学兼职任教,优化综合实践活动课程结构,确保劳动教育课时不少于一半等具体要求。

“将劳动教育纳入全面培养的教育体系,大大强化劳动教育的地位,而不像过去那样是一项简单的活动。只有进了体系,才能摆上位置。”教育部副部长郑富芝说。

西南政法大学教授程德安认为,学校教育既要传授知识,更要指明孩子们人生前行的方向。《意见》将对当下教育领域存在的重知识、轻引导,重眼前、轻长远的功利现象起到很好的遏止作用。

强化课堂主阵地作用,着力解决课堂教学质量不高的问题

课堂教学是义务教育教学改革的主阵地。郑富芝介绍,《意见》坚持把课堂教学作为提高义务教育质量的主要环节,既强调创新教学方式方法,促进信息技术与教育教学的深度融合应用,也强化教学规范管理,对作业考试辅导等作出制度性

《中共中央国务院关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》(以下简称《意见》)近日印发。针对在义务教育阶段如何全面发展素质教育、提高课堂教学质量、加强教师队伍建设、解决教育“指挥棒”问题等热点难点,意见都作出明确部署。

“五育”并举,着力解决素质教育落实不到位问题

重智育轻体育、学生综合实践能力相对缺乏仍是当前一些中小学存在的问题。

为构建德智体美劳全面培养的教育体系,《意见》提出,坚持“五育”并举,全面发展素质教育。在德育方面,《意见》要求深化课程育人、文化育人、活动育人、实践育人、管理育人、协同育人。打造中小学生学习社会实践大课堂,广泛开展先进典型、英雄模范学习宣传活动等。为强化体育锻炼、美育熏陶和劳动教育,意见提出严格执行学生体质健康合格标准,鼓励地方向学生免费或优惠开放公共运动场所,



收获蓝莓

最近,贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县扬武镇老八村一蓝莓种植基地进入了采摘期,果农们在抢抓时机采摘蓝莓。图为7月9日,果农在展示刚刚采摘的蓝莓。

陆德华 摄

浙江宁波 智能回收系统 提高再生资源回收率

新华社杭州7月9日电(记者魏一骏)在一个用废旧集装箱改造而成的垃圾分类服务站,居民可以选择通过智能系统自助或人工窗口将塑料瓶、废纸等再生资源进行分类投售,这是日前记者在宁波鄞州区水榭花都苑小区看到的场景。“把可回收物拿到这里进行分类回收已经成了越来越多人的习惯。”小区居民胡阿姨说。

“这得益于去年宁波市供销社与企业联合开发的‘搭把手’智能回收系统,我们旨在打造一个‘全品类、全区域、一体化+公共服务’的再生资源回收系统。”宁波市供销社有关负责人说。

不仅居民分类投售方便,清运、处置等环节也充分体现出基于大数据的智能化:回收箱放满会自动向调度中心发出信号,封闭式回收车配备了车联网系统,与后台实时互动,根据指令完成清运任务;分拣中心可对清运车辆实行不卸货称重并记录相关数据,确保车辆和人力的高效使用……

据了解,“搭把手”智能回收系统上线运行半年多以来,已在宁波全市设立各种类型的回收站点超过670个,减量垃圾2000余吨。同时,宁波市供销社建设综合分拣中心,尝试和宁波现有的再生资源回收体系连接起来,打造全闭环处置流程。

宁波市供销社经济发展处处长郎文琴说,按照建设规划,到2021年底,宁波将建成3800个回收站点,实现全市城乡全覆盖;到2025年底,建成25个再生资源分拣中心,年分拣能力达150万吨。

“再生资源的回收既有可观的经济效益,也有显著的社会价值,我们的目标就是挖掘它、用好它,兼顾项目的可持续经营和生态环境的可持续发展。”宁波市供销社有关负责人表示。

江苏盐城

滨海湿地“严保护” 赢得世界自然遗产“金招牌”

日前,在第43届世界遗产大会上,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)成为我国第54处世界遗产,填补了我国滨海湿地类型遗产空白。

申遗成功的背后是江苏盐城长期以来坚持对湿地的严格保护。退耕还湿、退渔还湿,沿海停止围垦,进行生态补偿……守护湿地的生态文明理念已深入人心。

迁徙路变幸福路

在盐城黄海湿地,随时都能感受到这块“自然馈赠之地”的生命活力。

“作为东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的关键区域,这里是给候鸟提供‘救济粮’的‘服务区’,它们在此换羽、越冬、觅食、繁衍。”江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区副主任陈浩介绍,每年春秋时节保护区有超过300万只候鸟迁徙经过,有近百万只在保护区内越冬。

在保护区核心区内,除采取设置物理隔离栏、开挖物理隔离河道等保护措施,还有视频监控24小时“站岗”,无人机海上“守护”。为防止保护区附近风电场对鸟儿造成干扰,保护区安装了鸟类监测雷达。

作为湿地的“旗舰物种”,候鸟种群多寡、迁徙路线的变化是检验一个地区生态环境的自然指标。黄海湿地支撑了17种世界自然保护联盟红色名录物种的生存,是世界上稀有的迁徙候鸟勺嘴鹬、小青脚鹬的存活依赖地,也是中国丹顶鹤的最大越冬地。

“勺嘴鹬控”、英国皇家鸟类保护协会首席政策官尼古拉·克拉克福德长年别着勺嘴鹬徽章。在第43届世界遗产大会上,她代表鸟儿表达对中国,对盐城的衷心感谢。“在过去的日子里,他们对湿地保护的远见、抱负和承诺令人震惊,无人能及。”

抵住开发诱惑 严守保护红线

申遗成功的第二天,陈浩给保护区老主任打了电话,感谢他当年对于划分保护区范围做出的努力。“没有他对划分保护区范围的坚持及很多代保护区人的严格保护,就没有今天的世界自然遗产地。”

20世纪80年代初,当地盗捕鸟类尤其是丹顶鹤的行为较为猖獗,引发地方政府关注,下决心成立保护区。成立初期,当地人并不理解——人重要还是

鸟重要?附近居民多以捕鱼、挖贝壳为生,保护区的成立对他们的生计造成一定影响。随着环保观念逐步提高和收入来源得到解决,当地老百姓开始逐渐理解并支持保护区的工作。

在长三角寸土寸金的经济发达地带建立保护区,更大的困难在于,发展的欲望对保护区的冲击。据保护区成立初期参加工作的老员工介绍,在沿海开发如火如荼的那些年,保护区巨大的土地资源是各方觊觎的“蛋糕”,经常要与企业等博弈。

党的十八大以来,盐城积极践行“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念,对保护区周边环境进行更严格的清理整顿与生态修复。7.9万亩湿地得到恢复,分布在缓冲区、实验区附近的多家饲料加工厂等企业先后拆除。为了保护勺嘴鹬的栖息地,当地政府下决心停止围垦条子泥区域的近百万亩沿海滩涂,并停止在鸟类迁徙路上建立风机。

凝聚保护共识 期待共赢发展

经过30余年的坚守,湿地保护真正成为盐城社会各界的共识,经济发展与生态保护由“两难”

向“双赢”加速转变,“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念在盐城落到实处。

盐城“为鸟让路”的同时也充分考虑周边居民的生存与发展。除了给予生态补偿金,鼓励农民种植保护区内动物爱吃的作物,当地还将大力发展生态旅游等,反哺当地居民及湿地保护。

江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区安全保卫处处长刘彬说:“农民看到溜出保护区的麋鹿在自家农田啃食庄稼,都不会驱赶它们而是打电话给我们,让我们赶紧把鹿带回去。看见麋鹿陷入鱼塘、水渠,也会及时联系我们,并帮助我们一起营救。”

为进一步凝聚生态环保共识,盐城在今年评选出首届“生态卫士”5名,充分激发市民生态保护的荣誉感与热情。盐城市委书记戴源表示,牵头申报世界自然遗产,是希望借此机会凝聚全体市民保护沿海湿地的共识与决心,并且在湿地保护上向国际标准看齐,进行更严格的保护。

“申遗成功是一个结果,也是一个开始。我们对湿地的保护永远在路上。”盐城市黄海湿地申报世界自然遗产工作领导小组办公室主任吴其江说。

(新华社 邱冰清 陆华东)