

今观察



天津市河西区梧桐小学教师在给学生上科学课。刘东岳 摄

天津市印发中小学教师减负清单引发关注——把宁静还给学校 把时间还给教师

本报记者 陈欣然

① 为何出台减负“清单”

《天津市中小学教师减负清单》旨在解决中小学长期存在教师负担过重的问题。天津市教委教师工作处处长狄建明介绍,由于一些历史原因和体制机制方面原因,目前,教师特别是中小学教师负担较重的问题,“比如,各种督查检查评比考核名目多、频率高;各类调研、统计、信息采集活动交叉重复等问题,干扰了学校正常的教育教学秩序,给教师增加了额外负担”。

2019年底,中共中央办公厅、国务院

办公厅印发《关于减轻中小学教师负担进一步营造教育教学良好环境的若干意见》,要求各级党委和政府把减轻中小学教师负担工作纳入重要议事日程,采取有效措施予以推进。

天津市委教育工委、市教委为此进行了调研摸底,发现在各种“负担”中,各类督查检查评比考核占用学校和老师的时间最多。针对此问题,经过梳理,在总共上报的216项督查检查评比考核事项基础上,简化为

94项,最后拟定的“天津市2020年中小学督查检查评比考核事项正面清单”共有39个相关事项,是汇总梳理94项的41.5%,达到中央和天津市委提出减少50%以上的要求。在此基础上,“2021年天津市中小学督查检查评比考核事项正面清单”确定了16项,比上年再减少59%。同时,针对调研中反映较多的减轻社会事务进校园负担、减轻相关报表统计负担、减轻抽调借用中小学教师负担等方面的措施也予以细化。

② “清单”直面顽瘴痼疾

这是一份直面问题的“清单”,直面现实中的顽瘴痼疾。例如,在严禁各部门就同类事项多头重复开展督查检查评比考核中,增加了对各类校园创建活动的管理;在严格规范部署教育扶贫工作任时,明确提出严禁安排中小学教师承担不合理的扶贫任务。

“我们必须牢固树立教师的天职是教书育人的理念,切实减少对中小学校和教师不必要的干扰,把宁静还给学校,把时间还给教师。”狄建明说。

“清单”一出台,基层学校的校长、教师普遍给予好评。

天津市北辰区宜兴埠第一小学教师曹晓梅表示,这是市里为教师办实事的切实举措。她认为,“清单”中的“不得简单以留痕作为评判工作成效的标准”以及“严格规范专项工作进校园事项”两项规定,是从实际出发直捣问题所在。就前者而言,“润物无声”“潜移默化”是教育的常态,单纯抓“痕迹”是抓不出实效的;关于后者,学校确有规模开展宣

传教育的优势,但学生是分学段的,不同学段需要不同的教育方式,不能搞“一刀切”。“清单”落实后,会让我们教师有更多精力潜心教育教学。”曹晓梅说。

在天津中学校长孙建昆看来,要让教师全身心投入教书育人工作,落实好立德树人根本任务,就应该为教师提供一个宽松、和谐的社会大环境。“这其中确应包括减轻社会事务进校园造成的教师工作负担。”孙建昆说。

③ 把时间真正还给教师

如何让“清单”具有可操作性,而非流于形式?天津市教育部门为此颇下苦功。

操作性强、便于落实是“清单”最鲜明的特点。例如,在严格限制和规范抽调借用中小学教师行为上,“清单”明确了部门分工和职责要求。另外,“清单”清晰标明了14个“严格(严禁)”和17个“不得”,如严格限制和规范抽调借用中小学教师行为、不得随意安排中小学校和教师参与社区建设活动、不得强制摊派与教育教学无关的社会事务

等。这些规定性动作,在现实中具有很强的可操作性。

如何将“清单”真正落到实处?狄建明表示,一方面,要进一步营造全社会尊师重教的浓厚氛围,为教师安心、静心、舒心地从教创造更好的环境;另一方面,要推动各区、各部门进行共治,形成工作合力,切实减少对中小学校和教师不必要的干扰。天津市教育部门将进行半年期的检查,同时开通反馈渠道,了解落实情况。

为此,天津市委教育工作领

(上接第一版)“中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。”2020年9月22日,习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上作出庄严承诺,向全世界释放出中国坚定走绿色低碳发展之路的强烈信号。

久久为功——美丽中国建设迈出坚实步伐

福建省三明市将乐县高唐镇常口村。夏日阳光下,金溪河从村口缓缓流过,岸边是几千亩天然阔叶林。村支书张林顺坐在村里的一棵大树下告诉记者:“我们村一棵树没砍,靠卖碳票就挣了14万多元。”

他还记得,小时候常跟着长辈们上山砍树。由于连年过度砍伐,山上一度见不着成材的树木。从2003年开始,三明市探索林业产权制度改革,实行“分山到户、均林到人”改革,实现了“山定权、树定根、人定心”。党的十八大以来,三明市开始探索生态产品价值实现机制,植树护林的理念更加深入人心。

就在前不久,常口村和三明市沙县区夏茂镇前村举行三明市林业碳票首发仪式,发放首批林业碳票5张,共计碳汇29715吨。张林顺领到碳票涉及常口村3197亩生态公益林。

据三明市林业局副局长陈美高介绍,碳票是以林木生长量增量为测算基础核算成的碳减排量,以“票”的形式发给林木所有权人,从而把“空气”变成可交易、可收储、可贷款的“真金白银”。

“只要林子管好了,林木所有权人就能获得源源不断的收入。”陈美高说。

从砍树为生到护林增收,常口村的发展是一扇窗,照见了在习近平生态文明思想引领下中国发生的巨大变化。这是一场发展的重大变革,指引着我们坚定走上生态文明之路,建设美丽中国的切实行动。

曾经因煤而兴的河北磁县,响应国家去产能、划定生态红线等政策安排,下决心关停不少煤矿,依托独特生态资源,大力发展“美丽经济”,走出一条生态优先、绿色发展的新路子。

生态之美催生发展之变。2020年,磁县全年接待游客700余万人次,增长18%,旅游总收入增长19.4%。

经济特区深圳统筹推进茅洲河、深圳河等为代表的重污染河流域治理,并以此为契机带动周边环境整体提升,实现全市域消除黑臭水体。

70多岁的居民黄耀棠回忆说,以前的茅洲河水“比墨水还黑,比石油还稠”。2016年起,深圳以绣花功夫推进雨污分流、源头治理,居民们发现“茅洲河变清变美了,不时还有白鹭飞过”。如今,当地告别散

乱污,拥抱高精尖,建设了多个环保科技创新产业园。

山水林田湖草沙是生命共同体。党的十八大以来,随着生态文明建设深入推进,一块块生态环境的短板正在补齐,一个个阻碍绿色发展的体制和制度坚冰正在消融,绘出人与自然和谐共生的美丽图景。

三北防护林、天然林保护、退耕还林还草等一系列重大生态工程深入推进。“十三五”期间,我国森林覆盖率提高到23.04%,森林蓄积量超过175亿立方米,连续30年保持“双增长”,成为森林资源增长最多的国家。

以国家公园为主体的自然保护地体系加快建立,国家公园体制试点工作在理顺管理体制、加强生态保护修复等方面取得阶段性成果。

河长制、湖长制全面建立,一条条江河、一个个湖泊有了专属守护者,一大批民间河长、湖长踊跃上岗。

今年1月,中共中央办公厅、国务院办公厅公布《关于全面推行林长制的意见》,提出确保到2022年6月全面建立林长制,这意味着我国所有的森林和草原都将拥有专属守护者。

越来越多的珍稀濒危野生动植物得到更好保护:朱鹮从发现时的7只,恢复到5000余只;藏羚羊从几只恢复到目前的30

多万只;长江旗舰物种长江江豚正在“回家”……

在总书记心中,有两条河的分量尤其重。一条是长江——“共抓大保护,不搞大开发”,给沿江省市高速发展的方式敲了警钟。此后,习近平总书记多次考察长江,提出长江经济带应该走出一条生态优先、绿色发展的新路子。

一条是黄河——从2019年8月到2020年6月,习近平总书记先后4次考察黄河。2019年9月,习近平总书记主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会,将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。

如今,长江之病渐消,江豚频现,鱼翔浅底。沿黄省份也大步迈向高质量发展之路。

全义务植树如火如荼展开,野生动物保护志愿者活跃在乡间山林,生活垃圾分类变成新风尚……大江南北,人们正用汗水浇灌和培育共同的绿色家园。

《绿水青山就是金山银山》——为开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定坚实生态环境基础

水鸟迎风鸣叫,芦苇和柳灌丛郁郁葱葱……曾经一度萎缩的呼伦湖,随着近年来一系列修复

迅速开展全员核酸检测、疫苗接种,加强校园出入管理 广东高校筑牢疫情防控“安全防线”

本报讯(通讯员 张紫欣 记者 刘盾)近日,广州、深圳等地出现本土新冠肺炎疫情,广东省多所高校迅速行动,打出全员核酸检测、接种新冠疫苗、加强校园出入管理等“组合拳”,升级强化校园疫情防控工作,筑牢疫情防线“安全防线”。

“白衣天使,您辛苦了!”5月31日深夜,华南师范大学石牌校区南区运动场灯火通明,60名医护人员完成1.2万多名学生的

核酸采样工作,在场学生齐齐向他们鞠躬致谢。13个小时,完成核酸检测23231人……在广东财经大学广州校区,医护人员以每小时采样1800人次的速度,完成2万多份核酸采样工作。

近段时间,为筑牢免疫屏障,保障师生生命健康安全,广东多所高校有序推进新冠疫苗接种工作。其中,华南理工大学分期分时段组织仍未接种疫苗的师生进行接种,提高疫苗接种率。

学校大门是疫情防控的重要防线。广东多所高校同时加强校园管理,严格实行校门进出人员及车辆管控措施,把好校园防控第一关。暨南大学近日发布通知要求“非紧急或重要公务的校外人员,一律不得入校”。深圳大学加强重点人群排查和健康管理,对中高风险地区所在区域的其他来(返)深人员,开展一次健康问询、一次核酸检测等“四个一”健康管理措施,并纳入社区“三位一体”管理。

何长工:红军大学第一任校长

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物·党史中的师者

何长工(1900—1987),湖南华容人,曾任中国人民政治协商会议第五届全国委员会副主席,是中国共产党历史上最早从事教育工作的教育家之一。

何长工1919年参加五四运动,年底赴法勤工俭学。1922年在法国加入中国少年共产党(后改为社会主义青年团),同年转为中国共产党党员。1924年回国后,在洞庭湖西区建立党团组织,办教育,开展农民运动。他创办了新华中学,并任学校董事委员会主任,不久被选为华容县学务委员会主任。

1931年9月下旬的一天,在宁都县小布村,毛泽东接待了奉命前来的何长工、邓萍两位红军将领。毛泽东告诉他们,随着根据地由游击根据地转向巩固的根据地转变,急需高素质军事干

部。北伐时有个黄埔,我们要办一个“黄埔”。

接受任务后,何长工和邓萍来到瑞金,筹办中国工农红军学校。根据毛泽东的指示,何长工把萧劲光任校长、张鼎丞任政委的闽西彭杨军事政治第三分校和红一、红三军团随营学校迁到瑞金,合并组成瑞金工农红军学校,于10月正式开学。学校开始叫总队,何长工任总队长兼政委。11月30日,在学校党总支成立大会上,何长工被选为书记。

1933年10月17日,中央革命军事委员会发出《关于改编红军学校的命令》,“以原有高级班、上级班,改为红军大学”。红军大学是土地革命战争时期中国工农红军的最高学府,第一任校长就是何长工。这位曾留学法国、在井冈山被毛泽东称为“长工师傅”的红军名将到任后,带领学员仅用3个月,就在瑞金西郊沙洲坝镇建起了被外界称作“山林军事



学堂”的红军大学校园。1938年后,何长工任抗日军政大学第五大队大队长,“抗大”总校教育长、副校长。1946年到吉林通化创办东北军政大学,任副校长、代校长。1975年后任中国人民解放军军政大学副校长、军事学院副院长。

1987年12月29日,何长工在北京逝世,享年87岁。(本报记者 杨文铁 整理)

黄河流域研学联盟成立

本报讯(记者 魏海政 特约通讯员 季俊昌)由山东省教育厅倡议,沿黄9省(区)教育厅共同发起的黄河流域研学联盟,日前在山东东营成立。

在沿黄青少年学生研学实践

活动暨黄河流域研学联盟成立大会上,审议通过了《黄河流域研学联盟章程》,沿黄9省(区)教育厅共同签署了《黄河流域研学联盟协议》。黄河流域研学联盟将积极开展黄河文化研

究、宣传、保护等活动,深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值,建立黄河流域研学区域性协调机制;加强联盟成员间人员培训、学术研究、社教推广等交流与合作,促进共同发展;研发主题鲜明的黄河文化研学精品课程,协同组织跨区域中小学生学习黄河研学实践活动,打造优秀研学品牌线路等。

中国教育报刊社申领新闻记者证人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》有关规定,经主管单位批准,中国教育报刊社拟为陈志伟、梁伟国、刘华蓉、徐越四人

申领记者证。四人均参加了相关培训,成绩合格,符合申领记者证条件,特此公示。公示时间:2021年6月5日

—14日 监督举报电话: 中国教育报刊社: 010—82296789 国家新闻出版署: 010—83138953 中国教育报刊社 2021年6月5日

建设人与自然和谐共生的美丽中国

和治理项目的实施,水域面积逐年扩大,湿地生态逐步恢复。

年过五旬的牧民侯玉广从小生活在呼伦湖附近。他亲眼见证了湖水的萎缩与恢复。 “小时候,家里的牛羊常到湖边饮水。后来环境恶化,湖周围几乎没草了,鸟也不见了。”侯玉广告诉记者,如今生态好了,沙子看不见了,鸟和鱼也都回来了。

栖居在青山碧水之间,是人们共同的心愿。

经过不懈努力,我国生态环境质量持续改善。同时必须清醒看到,我国生态文明建设挑战重重、压力巨大、矛盾突出,还有不少难关要过、硬骨头要啃,顽瘴痼疾要治,形势仍然十分严峻。

“生态环境修复和改善,是一个需要付出长期艰苦努力的过程,不可能一蹴而就,必须坚持不懈、奋发有为。”习近平总书记在中共中央政治局第二十九次集体学习时强调指出。

进入新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,对加强生态文明建设、加快推动绿色低碳发展提出了新的要求。

——将“生态文明建设实现新进步”作为“十四五”时期经济社会发展主要目标之一;

——将“广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国

建设目标基本实现”,作为到2035年基本实现社会主义现代化的远景目标之一;

——“十四五”规划纲要中,设专篇对“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”作出具体部署和安排,明确要求实施可持续发展战略,推动经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。

蓝图已经绘就,奋斗书写辉煌。开启全面建设社会主义现代化国家新征程,推动高质量发展,实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

“实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,拿出抓铁有痕的劲头,如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。”今年3月15日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议时强调。

——加快发展方式绿色转型,坚持生态优先、绿色发展,严格控制高耗能高排放项目建设,加大货物运输结构调整力度,推动建筑领域绿色低碳发展,壮大节能环保等产业。

——协同推进减污降碳,以改善生态环境质量为核心,深入打好污染防治攻坚战。

——积极推进应对气候变化

建设目标基本实现”,作为到2035年基本实现社会主义现代化的远景目标之一;

——“十四五”规划纲要中,设专篇对“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”作出具体部署和安排,明确要求实施可持续发展战略,推动经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。

蓝图已经绘就,奋斗书写辉煌。开启全面建设社会主义现代化国家新征程,推动高质量发展,实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

“实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,拿出抓铁有痕的劲头,如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。”今年3月15日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议时强调。

——加快发展方式绿色转型,坚持生态优先、绿色发展,严格控制高耗能高排放项目建设,加大货物运输结构调整力度,推动建筑领域绿色低碳发展,壮大节能环保等产业。

——协同推进减污降碳,以改善生态环境质量为核心,深入打好污染防治攻坚战。

——积极推进应对气候变化

建设目标基本实现”,作为到2035年基本实现社会主义现代化的远景目标之一;

——“十四五”规划纲要中,设专篇对“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”作出具体部署和安排,明确要求实施可持续发展战略,推动经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。

蓝图已经绘就,奋斗书写辉煌。开启全面建设社会主义现代化国家新征程,推动高质量发展,实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

“实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,拿出抓铁有痕的劲头,如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。”今年3月15日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议时强调。

——加快发展方式绿色转型,坚持生态优先、绿色发展,严格控制高耗能高排放项目建设,加大货物运输结构调整力度,推动建筑领域绿色低碳发展,壮大节能环保等产业。

——协同推进减污降碳,以改善生态环境质量为核心,深入打好污染防治攻坚战。

——积极推进应对气候变化

建设目标基本实现”,作为到2035年基本实现社会主义现代化的远景目标之一;

——“十四五”规划纲要中,设专篇对“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”作出具体部署和安排,明确要求实施可持续发展战略,推动经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。

蓝图已经绘就,奋斗书写辉煌。开启全面建设社会主义现代化国家新征程,推动高质量发展,实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

“实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,拿出抓铁有痕的劲头,如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。”今年3月15日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议时强调。

——加快发展方式绿色转型,坚持生态优先、绿色发展,严格控制高耗能高排放项目建设,加大货物运输结构调整力度,推动建筑领域绿色低碳发展,壮大节能环保等产业。

——协同推进减污降碳,以改善生态环境质量为核心,深入打好污染防治攻坚战。

——积极推进应对气候变化

(参与记者: 张逸之) 新华社北京6月4日电