



习近平会见美国国会参议院多数党领袖舒默一行

(上接第一版) 舒默等表示,很高兴访问美丽的中国,感谢中方热情接待,使我们通过此行感受到中国发展的活力和潜力。舒默等介绍了对中美关系有关问题的看法和意见,表示,中美关系稳定发展不仅对中美两国至关重要,也事关世界和平与发展。中国发展繁荣有利于美国人民。

美方不寻求同中国发生冲突,不希望同中国脱钩,愿同中方本着开放坦诚、相互尊重的精神加强对话沟通,负责任地管控两国关系,推动中美关系稳定发展。美方期待同中方加强双边贸易投资合作,就应对气候变化、打击毒品贩卖、解决地区冲突等问题加强沟通合作。 王毅参加会见。

劳动书写新时代壮丽华章

——写在中国工会第十八次全国代表大会召开之际

金秋十月,在收获与期盼中,中国工会第十八次全国代表大会于9日在京开幕。

一幕幕场景,一句句寄语,饱含着习近平总书记的深厚情谊,激励着广大劳动者矢志奋斗。

“我们的现代化既是最难的,也是最伟大的。从这个角度看,紧紧依靠工人阶级是必不可少的,工人阶级代表先进生产力。”2022年10月17日,习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨论时鲜明指出。

回想起当时的场景,中国工会十八大代表、来自广西汽车集团有限公司的首席技能专家郑志明依然倍感振奋:“我坚信,有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,中国式现代化道路必将越走越宽广,产业工人技能报国的舞台也会越来越广阔。”

在经济建设主战场担当作为,在决战脱贫攻坚中勇毅前行,在抗疫斗争中挺身而出,在科技自立自强中勇攀高峰,无数劳动者用智慧和汗水建功新时代。

“无论时代条件如何变化,我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者”

让劳动者得实惠、享荣光,是激发劳动创造力的必由之路。

“劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现,是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。”2020年11月24日,人民大会堂,习近平总书记话语铿锵。

那一天,每5年一次的全国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行,2000余名来自各个行业、各条战线、各个领域的劳动模范和先进工作者齐聚一堂,接受党和国家给予的至高褒奖。

“总书记的讲话让我更加深刻地认识到劳动者的价值。干一行爱一行,我要在最平凡的岗位上把自我价值发挥到极致。”全国五一劳动奖章获得者、南方电网贵州六盘水供电局继电保护工王磊说。23年扎根一线、拼搏创造,他用实际行动践行誓言:熟记118座变电站5000多份二次回路图,发明多项精细化运维工具技术……

以崇高礼遇褒奖、致敬先进,劳动模范日益成为全社会最闪亮的群体——2019年10月1日,天安门广场,191名来自各行各业的全国家劳模和先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠受邀参加新中国成立70周年庆祝大会。

2021年6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式举行,29人获此殊荣,其中11位是劳模党员。

全国总工会定期召开庆祝“五一”国际劳动节大会,评选表彰全国五一劳动奖和全国工人先锋号。5年来,共表彰全国五一劳动奖状926个、全国五一劳动奖章4026名、全国工人先锋号

4119个,全国五一巾帼奖2200名。各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,大力培养选树宣传高技能人才、能工巧匠和大国工匠。

以崇高礼遇褒奖劳动模范,以实际行动关爱劳动模范,党中央的深情关爱广泛传递,神州大地奏响新时代的劳动赞歌。

激励更多劳动者特别是青年一代,继承发扬劳模精神,努力走好技能成才、奉献报国之路——

2022年4月10日,海南三亚市崖州湾科技城的崖州湾种子实验室。

4年前,习近平总书记曾在南繁田垄上听袁隆平讲稻谷。

此次,总书记来到种子实验室同科研人员深入交流。他饱含感情地说:“我们要弘扬老一代科技工作者的精神,袁隆平同志是一个楷模。实际上像他这样的还有很多,埋头苦干、默默耕耘、十年磨一剑,久久为功。”

营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的浓厚氛围,激发亿万职工群众奋进新征程的磅礴力量——

36岁的李维川清楚地记得,2013年2月8日,习近平总书记来到北京地铁8号线施工工地,了解工程进展情况,看望慰问坚守岗位的一线劳动者。

“总书记说‘发展公共交通是现代城市发展的方向’。”殷殷嘱托,在当时刚工作一年多的李维川心里种下了一颗种子。10年来,李维川扎根一线,凭借“较真”的品质和吃苦耐劳的精神,参与了16条盾构隧道的测量任务。2021年,他一次性通过施工行业最高执业资质一级建造师的考试,从一名农民工成长为高级工程师的骨干。

“技术工人是支撑中国制造、中国创造的重要基础”“要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,大力发展技工教育,大规模开展职业技能培训,加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才”……

谆谆话语,寄语深切。以劳动筑基,以奋斗开路,广大劳动者满怀信心投身强国建设、民族复兴的火热实践。

“让职工群众真正感受到工会是‘职工之家’,工会干部是最可信赖的‘娘家人’”

2020年9月17日,习近平总书记在湖南长沙主持召开基层代表座谈会,听取货车司机、快递员、快递员等基层代表对“十四五”规划编制的意见和建议。

听到发言说快递员小哥压力太大,为赶时间无法休息,习近平总书记感慨道:“做快递员也不容易,要多给他们提供一些方便。”

加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障问题,习近平总书记念兹在兹,

也为新时代工会改革创新指明方向。

发布《深入推进新业态劳动者工会工作三年行动计划(2023—2025年)》,加大新业态劳动者权益保障力度;累计投入超20亿元,建成“暖心驿站”“歇歇吧”“爱心接力站”等各类服务站点13.08万个……聚焦劳动者新需求,回应职工群众新期盼,各级工会不断补齐服务短板,开创工会工作新局面。

根据全国总工会的调查,目前我国职工总数4.02亿人左右,职工平均年龄38.3岁、平均受教育年限13.8年。

作为具有优良传统的群众组织,工会如何适应新形势?

“时代在发展,事业在创新,工会工作也要发展、也要创新”;

“要积极开展工会工作覆盖面,努力把工作做到所有职工群众中去,使工会工作更贴近基层、贴近职工群众,更符合职工群众意愿”;

“工会要坚持以职工为中心的工作导向,抓住职工群众最关心最直接最现实的利益问题,认真履行维护职工合法权益、竭诚服务职工群众的基本职责”;

……

新思想引领新行动,新理念指导新实践。

习近平总书记对工会工作提出的一系列重要指示,指引各级工会组织紧紧围绕保持和增强政治性、先进性、群众性这条主线,以更大力度、更实举措推进工会改革创新。

加大城市困难职工帮扶解困力度,工会系统建档立卡549.87万户城市困难职工家庭实现解困脱困;构建常态化帮扶机制,5年来,开展“两节”送温暖活动筹集资金218.7亿元,慰问职工4250.6万人次。

完善联系职工群众的制度机制,深入基层一线。截至2023年9月,全国县级以上工会机关累计选派4.5万余名干部赴基层蹲点。

推动顺丰、饿了么等6家快递和网约送餐行业头部企业、平台企业建立工会。2021年至2023年上半年,全国新发展新业态劳动者会员1227万人。

“崇尚劳动、尊重劳动者,不是一句口号,而是要靠实际行动不断提升劳动者获得感、幸福感、安全感。”中国工会十八大代表、广州市货运行业工会联合会主席何丽敏,准备了一份关于强化网络配送员劳动安全保障协同共治的提案。

她说,希望为奋斗者创造更好环境,也为经济发展提供更多动能。

梦在前方,路在脚下。

党的二十大擘画的以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴宏伟蓝图催人奋进。广大劳动者将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,锐意进取、奋勇争先,谱写新时代新征程更加绚丽的华章。

据新华社北京10月8日电 (记者 樊曦 姜琳 方圆)

新时代中国调研·黄河篇

精打细算用好水 从严从细管好水

黄河水资源利用观察

金秋时节,黄河两岸秋实未茂,母亲河有限的水资源滋养着沿河九省区,又一次给予了两岸丰厚馈赠。

“精打细算用好水资源,从严从细管好水资源。”近年来,沿黄各省区坚持把水资源作为最大的刚性约束,落实以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。流域内加快形成绿色生产生活方式,坚决遏制不合理用水需求,提高水资源配置效率,为破解“用水之困”提供有效方案。

用好水:精打细算用足“绣花功夫”

9月,宁夏回族自治区贺兰县“稻渔空间”乡村生态观光园里,大片成熟的水稻颗粒饱满,随风摇曳。这里是当地农业节水示范园。“园区运用稻渔立体生态循环模式,稻田退水养鱼蟹,鱼蟹粪便作肥料,每年节水35%左右,年产值近亿元。”园区负责人赵凯自豪地说。

这是宁夏近年来发展节水型高效农业的一个缩影。农业是黄河上的用水大户,占黄河总用水量的90%。2020年以来,宁夏降低农业用水量,支持农业向高附加值方向转型。如今,节水农业成为当地农业增产、农民增收的重要抓手,当地群众的节水观念也发生了较大转变,从过去“水从门前过,不用也有错”,到如今用足“绣花功夫”精打细算,要让每一滴水都变成“金豆子”。

今年8月10日,黄河流域水权交易平台正式上线试运行,水资源变身“水商品”,水权转让不断为沿黄地区发展注入“水动力”。

让每一滴水迸发出更大潜能,黄河水利科学研究院研发的大中型灌区数字孪生平台也在大显身手。目前,豫鲁部分引黄灌区已实现全数字化监测旱情、墒情,用算法提高测量水精度和输配水效率,推进节约、高效用水。

管好水:从严从细算好水量“精细账”

黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略以来,“四水四定”为流域用水划定红线。沿黄各省区算清“精细账”过好“紧日子”,让每方水都能派上大用场。

“斑嘴鸭、绿头鸭,远处是鸿雁……”在黄河河口三角洲湿地,保护区讲解员韩笑如数家珍。很难想象这里曾因黄河来水不足导致湿地萎缩、盐碱化加重、生态功能严重退化。河口三角洲生态复苏的背后,是一笔“铁算盘”打出的“精细账”。

每年调水调沙期间,黄河会向河口三角洲定向“输血”。2019年以来,黄河累计向河口三角洲湿地生态补水8.68亿立方米,湿地面积逐年增加。

“黄河干流水量调度方案精确到以月度为单位,沿黄九省区的水量分配数量是根据不同时期的生活、生产和生态用水,精打细算得出来的。”黄河水利委员会水资源管理局水调处副处长周康军说。

黄河是资源性缺水河流。黄河流域以全国2%的水资源,承担了全国12%的人口、17%的耕地、50多座大中城市的供水任务。1972年至1999年,由于流域来水减少而用水增多,黄河有22年出现断流。通过实施一系列治理措施,流域用水增长过快局面得到有效控制,入渤海水量年均增加约10%,特别是实施黄河水量统一调度“一盘棋”后,黄河已实现连续24年不断流。

截至目前,流域各省区共有13个地表水超载地市、62个地下水超载县暂停新增取水许可,448个县级行政区达到节水型社会标准。

护好水:源头治理与支流保护多管齐下

监测数据显示,近年来,黄河流域优良水质比例年均上升超5%,2022年,黄河干流首次实现全线Ⅱ类水质。黄河干流水质的稳定改善,与作为“毛细血管”的支流治理密不可分。

2022年,因黄河河南段入鲁水质持续保持在Ⅱ类标准以上,主要污染物指标稳中向好,山东向河南兑现生态补偿金1.26亿元。河南境内的黄河水质治理难度较大,支流多、流经工业城市范围广。以支流蟒河为例,它流经济源、焦作多地,一直是河南段水质垫底的“老大难”。经过上下游协同治理,蟒河出境断面南官庄水质稳定达到Ⅳ类,部分水质达到Ⅲ类。正是蟒河等支流的治理为此次干流水质提升赢得了胜算。

“把源头治理好,筑牢‘中华水塔’,是确保一江清水向东流的必要条件。”生态环境部黄河流域生态环境监督管理局局长范治晖说。

青海省果洛藏族自治州玛多县地处黄河源头,曾因生态环境恶化,1996年,连接扎陵湖与鄂陵湖之间的河段首次出现断流。近年来,当地投资超11亿元用于生态修复、基础设施建设,越来越多的牧民有了绿色发展理念,主动围栏封育草场。目前,黄河源头水源涵养能力不断提升,湖泊数量由原来的4077个增加到5849个,湿地面积增加104平方公里。

目前,黄河水资源节约集约利用从理念到模式都发生了根本性改变,黄河流域节水控水行动持续深化,沿黄各省区相关部门正着力提升水资源节约集约利用水平。“计划到2025年,黄河流域万元工业增加值用水量比2020年下降16%,农田灌溉水利用系数提高到0.58,以支撑流域高质量发展。”黄河水利委员会相关负责人说。

新华社郑州10月9日电 (记者 杨琳 邹欣媛 韩方)

工业和信息化部等六部门印发《算力基础设施高质量发展行动计划》

新华社北京10月9日电 记者9日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、中央网信办、教育部、国家卫生健康委、中国人民银行、国务院国资委等六部门近日联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》,从算力、运载力、存储力以及应用赋能四个方面提出了到2025年发展量化指标。

计划提出,到2025年,算力方面,算力规模超过300EFLOPS(EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数),智能算力占比达到35%,东西部算力平衡协调发展。运载力方面,国家枢纽节点数据中心集群间基本实现不高于理论时延1.5倍的直连网络传输,重点应用场所光传送网(OTN)覆盖率达到80%,骨干网、城域网全面支持IPv6,SRv6等创新技术使用占比达到40%。存储力方面,存储总量超过1800EB,先进存储容量占比达到30%

以上,重点行业核心数据、重要数据灾备覆盖率达到100%。应用赋能方面,围绕工业、金融、医疗、交通、能源、教育等重点领域,各打造30个以上应用标杆。

计划还在完善算力综合供给体系、提升算力高效运载能力、强化存力高效灵活保障、深化算力赋能行业应用、促进绿色低碳算力发展、加强安全保障能力建设等六方面部署25项重点任务。

据了解,算力是集信息计算力、网络运载力、数据存储力于一体的新型生产力,主要通过算力基础设施向社会提供服务。算力基础设施是支撑数字经济发展的关键资源和基础设施,呈现多元泛在、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳等特征,对于实现数字化转型、培育未来产业,以及形成经济发展新动能等方面具有重要作用。

金秋十月,在收获与期盼中,中国工会第十八次全国代表大会于9日在京开幕。

一幕幕场景,一句句寄语,饱含着习近平总书记的深厚情谊,激励着广大劳动者矢志奋斗。

“我们的现代化既是最难的,也是最伟大的。从这个角度看,紧紧依靠工人阶级是必不可少的,工人阶级代表先进生产力。”2022年10月17日,习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨论时鲜明指出。

回想起当时的场景,中国工会十八大代表、来自广西汽车集团有限公司的首席技能专家郑志明依然倍感振奋:“我坚信,有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,中国式现代化道路必将越走越宽广,产业工人技能报国的舞台也会越来越广阔。”

在经济建设主战场担当作为,在决战脱贫攻坚中勇毅前行,在抗疫斗争中挺身而出,在科技自立自强中勇攀高峰,无数劳动者用智慧和汗水建功新时代。

“无论时代条件如何变化,我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者”

让劳动者得实惠、享荣光,是激发劳动创造力的必由之路。

“劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现,是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。”2020年11月24日,人民大会堂,习近平总书记话语铿锵。

那一天,每5年一次的全国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行,2000余名来自各个行业、各条战线、各个领域的劳动模范和先进工作者齐聚一堂,接受党和国家给予的至高褒奖。

“总书记的讲话让我更加深刻地认识到劳动者的价值。干一行爱一行,我要在最平凡的岗位上把自我价值发挥到极致。”全国五一劳动奖章获得者、南方电网贵州六盘水供电局继电保护工王磊说。23年扎根一线、拼搏创造,他用实际行动践行誓言:熟记118座变电站5000多份二次回路图,发明多项精细化运维工具技术……

以崇高礼遇褒奖、致敬先进,劳动模范日益成为全社会最闪亮的群体——2019年10月1日,天安门广场,191名来自各行各业的全国家劳模和先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠受邀参加新中国成立70周年庆祝大会。

2021年6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式举行,29人获此殊荣,其中11位是劳模党员。

全国总工会定期召开庆祝“五一”国际劳动节大会,评选表彰全国五一劳动奖和全国工人先锋号。5年来,共表彰全国五一劳动奖状926个、全国五一劳动奖章4026名、全国工人先锋号

4119个,全国五一巾帼奖2200名。各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,大力培养选树宣传高技能人才、能工巧匠和大国工匠。

以崇高礼遇褒奖劳动模范,以实际行动关爱劳动模范,党中央的深情关爱广泛传递,神州大地奏响新时代的劳动赞歌。

激励更多劳动者特别是青年一代,继承发扬劳模精神,努力走好技能成才、奉献报国之路——

2022年4月10日,海南三亚市崖州湾科技城的崖州湾种子实验室。

4年前,习近平总书记曾在南繁田垄上听袁隆平讲稻谷。

此次,总书记来到种子实验室同科研人员深入交流。他饱含感情地说:“我们要弘扬老一代科技工作者的精神,袁隆平同志是一个楷模。实际上像他这样的还有很多,埋头苦干、默默耕耘、十年磨一剑,久久为功。”

营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的浓厚氛围,激发亿万职工群众奋进新征程的磅礴力量——

36岁的李维川清楚地记得,2013年2月8日,习近平总书记来到北京地铁8号线施工工地,了解工程进展情况,看望慰问坚守岗位的一线劳动者。

“总书记说‘发展公共交通是现代城市发展的方向’。”殷殷嘱托,在当时刚工作一年多的李维川心里种下了一颗种子。10年来,李维川扎根一线,凭借“较真”的品质和吃苦耐劳的精神,参与了16条盾构隧道的测量任务。2021年,他一次性通过施工行业最高执业资质一级建造师的考试,从一名农民工成长为高级工程师的骨干。

“技术工人是支撑中国制造、中国创造的重要基础”“要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,大力发展技工教育,大规模开展职业技能培训,加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才”……

谆谆话语,寄语深切。以劳动筑基,以奋斗开路,广大劳动者满怀信心投身强国建设、民族复兴的火热实践。

“让职工群众真正感受到工会是‘职工之家’,工会干部是最可信赖的‘娘家人’”

2020年9月17日,习近平总书记在湖南长沙主持召开基层代表座谈会,听取货车司机、快递员、快递员等基层代表对“十四五”规划编制的意见和建议。

听到发言说快递员小哥压力太大,为赶时间无法休息,习近平总书记感慨道:“做快递员也不容易,要多给他们提供一些方便。”

加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障问题,习近平总书记念兹在兹,

河北隆尧柏人城遗址第四次考古发掘工作持续进行

考古队员在河北省隆尧县柏人城遗址第四次考古发掘现场作业(10月8日摄,无人机照片)。

近日,在河北省隆尧县柏人城遗址第四次考古发掘现场,考古工作者紧张忙碌,按照时间节点有序推进田野作业。2023年8月,经国家文物局批准,由中国人民大学师生组成的考古队进驻隆尧,对柏人城遗址进行第四次考古发掘。此次发掘的年度目标是进一步摸清柏人城演变的时间年代、城址变迁过程,丰富对柏人城建设布局及功能区划的认识,从而为柏人城遗址未来的学术研究与保护提供更加丰富的资料。

新华社记者 牟宇摄

(上接第一版)资源管理制度、档案管理制度、“三资”管理工作机制等7项制度,灵丘县采取“124”工作法,即完善一套制度,建设农村产权流转交易平台和集体资产监管两个平台,构建代理记账互联、银农直联监测、远程审计兜底、阳光村务公开四张网,构建农村集体“三资”监管网络。对闲置办公用房、校舍等集体资产,通过直接租赁、联合开发等方式获得集体收入。广灵县三庄村将征地、拆迁获得的集体补偿款置换成

5000多平方米的门面、门店等经营性资产,通过租赁、发包等方式每年获得集体收入约52万元。

实行发展“抱团”链条化,拓宽群众增收致富新业态。各县区根据村庄资源禀赋、产业发展基础,分类梳理分析,对症形成举措,利用村集体自留地等资源,通过出租、入股、开发等途径获得集

体收入,壮大村级集体经济,促进农民增收。针对各村集体经济发展水平参差不齐、资源资产开发力量分散、单一扶持项目及资金落地收效甚微等问题,通过资金整合、项目集中、资源共享、信息互通、人才共用等方式,推动发展关键要素集聚生效,以合股经营、分红获利或是代产销、提成获利等形式,缓

解强村在发展过程中遇到的用地紧张、劳动力缺乏等瓶颈制约,以强带弱互补增加集体经济收入,推动弱村抱团强村、村村互帮带。云州区倍加造镇所属9个行政村共同成立联联强镇村经济发展有限公司,连片种植黄花1300亩,变“单打独斗”为“抱团发展”,2022年9个村共分红81万元,实现多村共赢发展。