筑

份

防

汛

抗

线

见闻

# 聚人才之力 筑复兴之基

## -新时代人才事业发展成就综述

伟大事业呼唤人才,伟大时代造就人才。党的十九届六中全会通过的党的第三个历史决议,对新时代人才工作成就作出全面阐释

"党坚持党管人才原则,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,深入实施新时代人才强国战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地,聚天下英才而用

千秋基业,人才为本。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在实现民族复兴、赢得国际竞争主动的战略高度,作出全方位培养、引进、使用人才的重大部署,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。中华大地正在成为各类人才大有可为、大有作为的热土,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实人才支撑。

#### 明方向 坚持党对人才工作 的全面领导

2021年9月27日至28日,中央人才工作会议在京召开。这是时隔11年后,党中央召开的又一次人才工作会议,具有里程碑意义。

"做好人才工作必须坚持正确 政治方向,不断加强和改进知识分 子工作,鼓励人才深怀爱国之心、 砥砺报国之志,主动担负起时代赋 予的使命责任。"习近平总书记说。

加强党对人才工作的全面领导,是坚持正确方向、做好人才工作的根本保证。

十年来,党对人才事业的领导全面加强,以爱才的诚意、用才的 担识、聚才的良方,推动形成天下 英才聚神州、万类霜天竟自由的人 才发展环境。

党管人才的领导体制和工作 格局不断完善——

2021年5月,党的历史上第一部关于组织工作的统领性、综合性基础主干法规《中国共产党组织工作条例》印发,设专章对党的人才工作作出规定,明确了党管人才的体制机制。

党委统一领导,组织部门牵头抓总,有关部门各司其职、密切配合,用人单位发挥主体作用、社会力量广泛参与的党管人才工作格局日益完善。各省区市党委、地市级党委均成立人才工作领导机构。

对人才的政治引领、政治吸纳 持续加强——

中央办公厅印发《关于进一步

加强党委联系服务专家工作的意见》,各级党委(党组)分层分类确定联系服务专家对象,在政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾,实现"增人数"和"得人心"有机统一;

中央组织部会同有关部门和 单位组织400余名专家深入革命老 区、脱贫攻坚一线开展咨询服务活 动,组织一万余名高层次专家参加 国情研修,组织在京院士专家集中 体检6000人次,切实增强人才的认 同感和向心力;

人心是最大的政治,共识是奋

党中央带头营造尊重劳动、尊 重知识、尊重人才、尊重创造的良 好氛围,把各方面优秀人才集聚到 党和国家事业中来,引导广大人才 自觉弘扬科学家精神,坚定不移听 党话、跟党走,为国分忧、为国解 难、为国尽责。

#### 破桎梏 不断深化人才发展 体制机制改革

"现在农民评职称不看重学历,只要手里有农业技术绝活,能带动老百姓致富,就能申报农艺师职称。"今年50岁的山东农民佟福兴打心眼里感谢评审条件"接地气"。他没想到初中学历的自己能获评农民正高级农艺师。

近年来,山东打破学历、论文等条框限制,让4000多名"田秀才""土专家"获得专业技术职称,有效激活了乡村人才资源。

体制机制是影响人才集聚和作用发挥的根本性问题,深化体制机制改革是构筑人才制度优势、赢得国际竞争主动的战略之举。

党的十八大以来,党中央以 "授权、松绑"为核心,推动我国人 才发展体制机制改革全面提速,中 国特色人才制度体系的"四梁八 柱"基本形成。

2016年2月,党中央印发第一个人才发展体制机制改革综合性文件《关于深化人才发展体制机制改革的意见》。随后,中央和国家相关部门配套出台政策140余项,各省区市出台改革政策700多项,体制机制改革呈现密集创新突破态势。

向改革要动力,用改革增活力。

中办、国办印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革

的意见》,优化科研项目评审管理、 改进科技人才评价方式、完善科研 机构评估制度,树立正确的人才评 价使用导向。

科技部等五部门联合开展清理"唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项"专项行动,对各类科技评价活动进行全面清理和整改。

《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》《关于完善科技成果评价机制的指导意见》《关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》……一份份改革文件着力破解人才工作体制机制障碍,中国特色人才制度优势进一步彰显

推动人才管理职能部门简政放权,消除对用人主体的过度干预;分类推进人才评价机制改革,更好发挥人才评价"指挥棒"作用;深化人才激励机制改革,激发人才创新创造活力……一项项制度举措环环相扣,打破体制壁垒,扫除身份障碍,我国人才"红利"持续释放。

向用人主体授权,为人才松绑。人才发展体制机制改革与教育、科技、人事、社会管理等领域体制改革协同推进,人才链、创新链、产业链相互交织,强大的人才引擎为党和国家事业发展注入澎湃动能。

#### 聚合力 让各路高贤聪明才智 竞相涌流

"实现中华民族伟大复兴,人 才越多越好,本事越大越好。"习近平 总书记说。

当前,我国人才资源总量达到 2.2亿人,比2012年增加了1亿 人。一支规模宏大、素质优良、梯次合理、作用突出的人才队伍正在 加速集结。

——围绕中心,服务大局,聚 焦国家重大战略配置人才。

以人才一体化发展"先手棋" 带动京津冀协同发展"大棋局",为 海南全面深化改革开放提供强有 力人才支撑……围绕推进供给侧 结构性改革、加快区域协调发展、 "一带一路"建设等国家战略部署, 促进人才供给与经济社会发展需 求相适应;

印发《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》,组织开展教育医疗人才"组团式"援藏援疆援青,创新博士服务团、"西部之光"访问学者选派方式,扎实推进"三区"人才支持计

划,以"牵手计划"等推动东西部地区开展人才结对帮扶……引导人才扎根基层贡献才智,让更多人才下得去、待得住、干得好;

朝中心聚焦,为大局助力。国家重大战略部署到哪里,人才工作 就跟进到哪里、服务到哪里。

——海纳百川,筑巢引凤,不断扩大人才对外开放。

"这些产品都是自主研发的吗?"2020年10月12日,潮州三环(集团)股份有限公司的展厅里,习近平总书记拿起一块陶瓷基板边看边问,对企业自主创新情况的关切溢于言表。

测试分析室里,科研人员正在 对材料进行纳米级的微观分析。 听说他们中有5名博士,其中2名 还是"海归",总书记十分高兴。

以更加积极的举措发现人才, 以更加开放的胸怀使用人才,以更 加有效的政策保障人才,聚天下英 才而用之。

十年来,人才对外开放力度不断加大,"近悦远来"引才用才格局进一步形成,我国逐步从世界最大人才流出国转变为主要人才回流国,正在成为创新人才高度集聚、创新要素高度整合、创新活动高度活跃的全球人才高地。

——高端引领,整体推进,着 力培养造就各行各业高素质人才。

南海之滨、创新潮涌。在中国 海洋大学三亚海洋研究院,院士、 长江学者等70余名高层次人才常 态化在此开展科研攻关及教学工 作。

"在不同学科老师的指导下, 我们得以开展更深入全面的学习。"中国海洋大学三亚海洋研究 院研究生史鑫皓说。

贤良之士众,则国家之治厚。 高技能人才振兴计划、企业经 营管理人才素质提升工程、农业科 研杰出人才培养计划等稳步实施, 每年培养培训行业人才数以百万 计。高水平人才队伍总量持续扩 大,人才队伍结构日益完善,各方 面人才各得其所、各展其长。

济济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大人才创新创造活力充分迸发,人才优势持续转化为创新优势、竞争优势和发展优势,为全面建设社会主义现代化国家提供坚强人才保证和智力支持。(新华社北京8月21日电)

北方部分地区雨势较强,南方一些地区高温红警持续。记者近期在吉林、山东、青海、湖北、四川、重庆等地采访防汛抗旱工作了解到,当地及时消除风险隐患,落实防汛抗旱救灾措施,确保人民群众生命财产安全。

8月是北方地区防汛关键期。近日,强降雨 突袭位于吉林省东南部的白山市长白朝鲜族自 治县,鸭绿江流域出现较大洪水。白山市水利 部门派出两个工作组赴现场指导防御工作。在 长白朝鲜族自治县长白镇,几十名干部群众在 当地小梨树沟河的一处河段旁利用沙袋堆砌防 洪坝,尽力确保河堤不出险情。

人汛以来,吉林已出现9轮明显强降雨。 根据吉林省水利部门8月20日统计,吉林全省 有31座水库水位超汛限,目前均在有序泄流。

山东省应急管理等部门,督促各地对局地 强降雨保持高度警觉,压实防汛责任,组织人员 不间断巡堤查险,严格落实预警叫应机制,确保 受威胁群众应转尽转、妥善安置。

记者从山东省沂源县水库水情系统的实时 监控画面看到,沂源县的每座水库大坝前坝坡 醒目位置,分别用蓝、黄、红三种颜色标划汛限 水位、警戒水位、允许最高水位三条水位线。针 对可能出现的不同水位线,相应制定详细应对 预案。

沂源县水利局水旱灾害防御科科长史新雷说,县里有207个山洪灾害重点防范村,每一个村都请省里的专业人员编制了转移预案。

经历了18日山洪灾害的青海大通县,灾后重建工作逐步推进。截至目前,1879名群众得到集中安置,有关部门已组织742人前往受灾群众原居住房屋,鉴定房屋安全情况。

中央气象台21日18时继续发布高温红色

预警,四川、重庆、湖北等地的部分地区最高气温可达40℃以上。针对早情持续发展,此前,多地已启动省级自然灾害救助应急响应全力抗旱减灾。

"还好提前打了这口井,不然后面的收成要大受影响了。"20日上午,湖北省枣阳市琚湾镇勾庄村的稻田旁,村党支部书记勾丰涛看着清水伴随水泵的轰鸣声从机井中涌出,流进水稻田,心里踏实了不少。

地处鄂北岗地的枣阳市是湖北重要的粮食产区,今年入夏以来,持续高温少雨天气给当地的水稻等农作物生长带来不利影响。勾丰涛说,早在6月份,村里根据天气情况分析预见旱情后,决定打机井,为农田灌溉多加一道保障。

记者从湖北省水利厅了解到,截至目前,湖北省参加抗旱的干部群众达183.7万人次,累计投入抗旱资金11.3亿元,投入抗旱泵站3.65万座、机动抗旱设备36.98万台套。

针对当前高温天气持续、江河来水减少等情况,四川正全力防范应对高温干旱,动员各方力量投入抗旱保民生、保生产、保安全的工作中。

四川省乐至县多地出现不同程度旱情。这几天,乐至县农业农村局高级农艺师江一民来到该县宝林镇万斤沟村的果园里,为群众讲解果树抗旱的相关知识。乐至县农业农村局副局长蔡华表示,将持续派出农技员到田间地头开展指导服务,强化渠道、提灌站的维护,科学调配水源,并加强与相关部门沟通协调,抓好农业生产、抗旱保收、农资供应等工作。

针对近期早情形势,重庆多举措调配水资源,及时启用抗旱应急水源,通过延伸管网、新建水源、车辆送水等保障城乡供水。

眼下正是青椒、丝瓜等应季蔬菜成熟的季节,高温天气下如果不能及时采摘上市将带来损失。重庆当地及时组织志愿者组成支农服务队抢收应季蔬菜。打包、装箱、搬运……志愿者们分工协作,还主动联系企业商超拓宽销路,尽量减少菜农损失。 (新华社北京8月21日电)

## 今年以来中欧班列 累计开行突破1万列

新华社北京8月21日电 21日,随着中欧班列(西安—汉堡)从西安国际港站开出,今年以来中欧班列累计开行达10000列,较去年提前10天破万列;今年累计发送货物97.2万标箱,同比增长5%,综合重箱率达98.4%。

据中国国家铁路集团有限公司货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团认真贯彻落实中央稳住经济大盘的部署要求,坚持高标准、可持续、惠民生,积极推动中欧班列高质量发展,构建全天候、大运量、绿色低碳、畅通安全的国际物流通道,为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建"一带一路"提供了有力支撑。

今年,铁路部门新开通西安、重庆等城市经黑海、里海至罗马尼亚康斯坦察的铁海联运新线路,中欧班列与中老铁路国际货运列车、西部陆海新通道班列紧密衔接,推动形成"畅通高效、多向延伸、海陆互联"的境外通道网络格局。

与此同时,铁路部门加大回程班列组织力度,推进双向货源均衡运输,今年回程班列与去程班列的比例达到88%;稳步推进实施阿拉山口、霍尔果斯、满洲里、二连等口岸及后方通道扩能改造工程,同时积极协调境外铁路同步提升基础设施能力,实现了境内外通道能力稳步提升。今年以来,中欧班列西、中、东通道日均运量较扩能改造前的2020年分别增长20.7%、15.2%、41.3%。

目前,中欧班列已铺画了82条运行线路,通达欧洲24个国家200个城市,逐步"连点成线""织线成网",运输服务网络覆盖欧洲全境,运输货物品类涉及衣服鞋帽、汽车及配件、粮食、木材等53大门类、5万多种品类。

# 雅万高铁高速动车组 从青岛启运

新华社青岛8月21日电 21日,我国出口印尼用于雅万高铁的1组高速动车组和1组综合检测列车从青岛港运往印尼,标志着我国首次出口的高铁列车正式启运。

据了解,雅万高铁是"一带一路"建设和中国、印尼两国务实合作的标志性项目,也是我国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。雅万高铁高速动车组和综合检测列车,由国铁集团所属中国铁路国际有限公司牵头,中国中车旗下四方股份公司设计制造。

列车采用中国标准为雅万高铁量身打造,最高运营时速350公里。 此次在青岛港装船启运的是雅万高铁首批发运车辆,预计将于8月底抵 达印尼雅加达港,后续通过公路运输运往万隆。

据介绍,雅万高铁列车从青岛发运至印尼,需通过海运、陆运联程运输,路程长、路况复杂。为此,中车四方制定了严密的发运方案,从车辆解编、防护、吊装、运输等各个环节进行全过程策划。

雅万高铁全长142公里,最高设计时速350公里,全线采用中国技术、中国标准,建成后将成为印尼和东南亚的首条高速铁路。

## 23 日处暑,即将出伏

新华社天津8月21日电 "天上双星合,人间处暑秋",北京时间8月23日11时16分将迎来处暑节气,标志着炎热暑天行将结束,逐渐进入到气象意义上的秋天,这段时间的天气状况是白天热,早晚凉,昼夜温差增大。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,公历每年8月22日至24日,当太阳到达黄经150度时,为处暑之始,它是二十四节气中第十四个节气,也是秋季第二个节气。处暑,即为"出暑",是炎热离开的意思。这时,三伏天气已过或是接近尾声。今年的处暑正处于末伏的第九天。

处暑,虽然表示暑气的终结,但民谚说"处暑天还暑,好似秋老 虎",我国不少地区,尤其是南方地区,"秋老虎"依然会持续一段时 间。

天气什么时候才能真正凉爽起来呢?俗话说"处暑十八盆,白露勿露身",意思是处暑以后依然炎热,每天需用一盆冷水洗澡,待洗过十八盆后,节气已至白露,秋凉渐起。不过,处暑时节的天气一般中午比较炎热,早晚会凉爽起来,再加上时不时来上一两场雨,正是"一场秋雨一场凉"。

唐人白居易说:"离离暑云散,袅袅凉风起"。宋人苏泂也说: "处暑无三日,新凉直万金。"这沁人的"新凉"所带来的神清气爽, 是其他任何季节都不会有的。

处暑时节是农作物收获的时刻。处暑三候"禾乃登","禾"指的是黍、稷、稻、粱类农作物的总称,"登"即成熟的意思。一言以蔽之,这是五谷丰登的时节。

处暑时节,大众如何养生才最为适宜?由国庆结合养生保健专家的建议提醒,此阶段适宜吃清热安神的食物,如银耳、百合、莲子、蜂蜜、黄鱼、干贝、海带、海蜇、芹菜、菠菜、糯米、芝麻以及豆、奶之类,做到少食多餐。由于气候渐渐干燥,这时候容易患口干、咽干、鼻燥、咳嗽等疾病,要注意勤补水,多吃一些滋阴润燥、补肺养心、健脾生津的食物。

### 处暑时节

"天上双星合,人间处暑秋",北京时间8月23日11时16分将迎来处暑节气,标志着炎热暑天行将结束,逐渐进入到气象意义上的秋天,这段时间的天气状况是白天热,早晚凉,昼夜温差增大。

