

专题片《领航》引发广大干部群众强烈反响

新华社北京10月14日电(记者白瀛)中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部共同摄制的16集大型电视专题片《领航》，至14日已播出14集，在广大干部群众中引发强烈反响。

中国社会科学院法学研究所助理研究员刘志鑫对片中呈现的全面依法治国的历史性变革和辉煌成就振奋不已：“‘立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。’蓬勃开展的法治中国建设，是时代命题的回应，也是人民智慧的汇聚。随着理念、思想、目标的不断确立，新时代全面依法治国将不断开创新局面，在习近平法治思想的指引下，中国特色社会主义法治道路必定会越走越宽广！”

当看到片中闪现贵州黔南州惠水县美景，听到布依族民歌《好花红》响起，好花红镇好花红村抓党建赋能乡村振兴的事例得到展现，当地党员干部备受鼓舞。

“中国梦让每个人都有人生出彩的机会，都有梦想成真的舞台。在党的领导下，中国梦才会成真。”好花红镇好花红村党总支书记、驻村第一书记朱文虎说，“我是一名基层党组织书记，把党的好政策落实到基层‘最后一公里’，让大家‘逐梦’更有力量；凝聚群众听党话跟党走，就是‘筑梦’的磅礴伟力。”

2021年全国两会上，全国人大代表、内蒙古森工集团满归林业局有限公司北岸林场第七小队队长周文哲建议，加大对林区防火道路的建设。如今，新修的防火应急道已盘旋在林区山间。

看到这一过程在专题片《领航》展现后，作为亲历者的周文哲感慨万千：交通不仅是制约林区发展的大问题，更是事关林区百姓生活“幸福指数”的大问题。“一个普通林业工人的建议得以实现，并最终造福百姓，这生动诠释了全过程人民民主的深刻含义。”他说。

10年来，我国科技工作者瞄准人工智能、量子信息、超级计算、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等关键核心技术领域，不断创新，勇于突破，取得了一系列具有前瞻性、战略性的重大成果。

片中出现的航天科技成就相关场景，让中国航天科技集团有限公司第八研究院第806研究所固体姿轨控制动力技术研究室主任陈晓龙心情久久难平。

“这十年，我和我的队友们在成堆的设计蓝图前，在繁忙的会议中，在苍茫的试验场上度过了无数个不眠之夜。当我们遭遇挫折情绪低落时，习近平总书记‘探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦’的重要指示激励着我们砥砺前行。”陈晓龙说，“十年路，百年潮，千年梦。作为一名青年航天工作者，我必将传承弘扬航天精神，带着对航天事业的热忱与坚守，为建设航天强国作出贡献！”

看到屏幕中乡村公益性慢火车驶过，赵艳波内心激动不已。作为中国铁路成都局集团有限公司成都客运段的一名列车员，她特别想让全国人民了解为什么在高铁时代还保留着“慢火车”；虽然又小又慢，却是当地人们上学、就医、买卖的生命线和希望线。

“慢火车拉着当地人走向幸福生活。绿皮车缓缓前行，为大山深处带来希望，这是乡村和谐发展的奏鸣曲，是中国社会时代变迁的缩影，也是我们铁路人为之奋斗的目标。”她说。

在青海民族大学，杰桑·索南达杰的名字无人不知，当这位“环保卫士”校友的事迹再现于荧屏，很多学生深受感动：他唤醒了国人保护藏羚羊、保护自然环境意识。如今，当地重点生态建设工程区生态环境状况持续好转，生态系统服务功能日益提升。

“对于环保，我们还有很多路要走。对于那些为此付出心血的人们，我们要心存感激。我们要在习近平生态文明思想指引下，敬畏大自然，善待我们赖以生存的环境，为建设美丽中国贡献自己的力量。”青海民族大学藏学院学生昂旺曲杰说。

《中国共产党第二十次全国代表大会》纪念邮票 10月16日发行

新华社北京10月14日电(记者赵文君)中国邮政定于10月16日发行《中国共产党第二十次全国代表大会》纪念邮票一套2枚，小型张1枚。邮票计划发行数量为1390万套，小型张计划发行数量790万枚。

邮票第一图“奋进新征程”，描绘了欣欣向荣、安居乐业的新时代画面；第二图“建功新时代”，展示了人们在庄严的国旗下郑重宣誓的场景。小型张“庆祝中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开”，以党徽、红旗、人民大会堂、欢庆的各族人民群众为画面主体，表达了全国各族人民团结奋斗，共同庆祝党的二十大胜利召开的喜悦心情。

该套邮票由中央美术学院集体设计，北京邮票厂有限公司采用影写版工艺印制。邮票在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售，出售期限6个月。为更加丰富地展现邮票内容，中国邮政将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容，可使用AR功能观看。

出席党的二十大代表团全部报到



▲10月14日，来自浙江省的党的二十大代表乘飞机抵达北京首都国际机场。
新华社记者陈益宸摄

▼10月13日，来自西藏自治区的党的二十大代表乘飞机抵达北京首都国际机场。
新华社记者陈益宸摄



▲10月13日，来自云南省的党的二十大代表抵达北京。这是张桂梅代表(前)抵达驻地报到。
新华社记者王宾摄

▼10月13日，来自新疆维吾尔自治区的党的二十大代表乘飞机抵达北京首都国际机场。
新华社记者陈益宸摄



初心如一 永远奋斗

来自生产和工作第一线的党的二十大代表素描

他们奋斗在生产、工作一线，贡献突出。他们信仰坚定、初心如一，志在奉献。他们拥有共同的身份——党的二十大代表。

守护，在国家需要的“当口”

南海之滨，海南省琼海市潭门海港。挂着五星红旗的船桅遥现海平面，大大小小的渔船靠岸归家……这是王书茂最熟悉、最亲切的场景。

王书茂，是海南省潭门镇潭门村党支部书记、村委会主任，潭门海上民兵连副连长。阵陈海涛，讲述着一个个难忘时刻：一直以来，王书茂致力不断增强民兵连应急处突能力；在南沙相关岛礁建设中，他主动请战，豁出命地干；近年来，他又带领群众发展休闲渔业、探索致富新路……

“作为一名党员，‘为国护海’四个字，已深深刻在我心中。”王书茂说。

深植于心的责任与使命，决定着危急时刻的担当和勇毅。

先后两次深入武汉抗疫前线累计工作102天，超过380天身处疫情防控一线——这是中国疾病预防控制中心卫生应急中心主任李群的抗疫时间表。

新冠肺炎疫情发生后，李群和中国疾控中心同事们第一时间赶赴武汉，迅速深入疫情一线，为后期流调工作、全国疫情监测与研判打下基础。

走访定点医院、集中隔离点，开展现场调研……李群与团队成员争分夺秒、不分昼夜。在他们心中，时间的意义就是挽救生命。

“为国家公共卫生安全织密筑牢防护网，为人民生命健康撑起保护伞。”这是李群的职业信仰，是他危急时刻站得出来、顶得上去的最大动力。

奉献，在为人民服务第一线

1968年，这位24岁的北京姑娘大学毕业，只身来到“悬崖峭壁石头城，一瓢清水贵如金”的佳县工作。面对当地艰苦的生活条件和缺医少药的医疗状况，路生梅自学成为全科医生，在县城建起第一个正规儿科，努力提升当地医疗水平；退休后，她拒绝大医院高薪聘请，坚持为佳县百姓义诊……

半世行医，乡音已改、鬓发花白。“生命不息、服务不止。”路生梅说。

如一树红梅，绽放芳华；如一盏灯火，照亮他人。这是云南丽江华坪女子高级中学党支部书记、校长张桂梅的人生写照。

夏去秋来，云南丽江华坪女子高级中学又迎来新一届高一学生。

尽管身患多种疾病，张桂梅依旧坚持每天陪伴在学生身边，手拿小喇叭催促学生起床、上课、吃饭、做操。

长期在边疆教育一线工作的她，痛心地发现很多女孩由于家庭贫困等原因而辍学，于2008年推动创建了全国第一所免费女子高中，已帮助2000多名山区女孩圆了大学梦。

“我们要坚持做高山峡谷里的‘灯盏’，照亮孩子们前行的路。”张桂梅步履不停。

奋斗，在创新突破的最前沿

“我一门心思就想把港口科技创新做好。”

带着这个信念，山东省港口集团有限公司高级别专家张连钢在一线拼搏了近40年。他参与开发或主持了一系列港口技术创新项目，破解了十几项世界级难题。

青岛港全自动化集装箱码头，5G信号全覆盖，几十台自动导引车来回穿梭，无人驾驶的装卸设备自动完成装卸生产全过程……这是世界上自动化程度最高、作业效率最快的全自动化集装箱码头，也是张连钢引以为傲的世界一流海

港“中国样本”。

建造时，张连钢率队写下3000多份技术讨论会记录，用15个月完成了国外至少需要3年的设计周期，用3年半时间完成国外需8年到10年的建设周期。

如今，年逾6旬的张连钢仍在向着全自动化码头三期关键核心技术的自主可控奋力攻关。

“如果将人类的生命形式看作是一本书，科学家最重要的任务就是解读这本生命之书的内容和‘创作’规律。”今年44岁的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲表示，解读“生命之书”，是为了更好地为人类生命健康安全保驾护航。

十年前，她义无反顾回国组建团队，在人类基因组研究领域与国外同行展开竞赛。

“研究重要和前沿的科学问题，要有咬定青山不放松的劲头，不拘泥于现有研究手段，要有创新和突破。”她带领实验室团队埋头苦干，创建了长非编码和环形RNA研究技术体系，在揭示其生成规律、作用机制以及与人类疾病的关联等方面，取得一系列突破性成就。

“做出具有自主知识产权、国际领先的科研成果，是我们这代中国科研人的使命。”陈玲玲说。

(记者施雨岑、王思北、徐社)
新华社北京10月14日电