

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持



11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士(右)和清华大学王大中院士(左)颁奖。

新华社记者 李学仁摄

11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等会见获奖代表并同大家合影留念。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事业,尊重关心科技工作者。新中国成立以来,我国科技事业取得举世瞩目成就,

广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会施展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业

集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了

《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文见第三版)

王大中代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

海拔5100米。前方,就是边防哨所。车窗外,秋风扬起沙砾,天空飘着雪花。

向前——绿色车队顶风冒雪,沿着蜿蜒山路毅然前行。

向前——车轮碾过崎岖山路,车辙向着更高的雪峰,更远的荒漠延伸。

“109”“318”“219”……一条条用数字标记的“天路”,拥有普通人眼中的最美风景。

而对联勤保障部队汽车运输某团一营一连官兵来说,蹬冰河、翻雪山、穿戈壁,是他们征战“天路”的日常。

这是一个征战千里运输线的英雄集体——70多年来,一连30余次被表彰为基层建设先进单位,荣立集体二等功3次、集体三等功3次;连队党支部先后21次被表彰为先进基层党组织,2016年7月被表彰为全国先进基层党组织,被誉为“千里运输线上的坚强战斗堡垒”。

铁骑驰骋,一路向前。“天路”见证着这群高原汽车兵的光荣和梦想,也记录着一个连队党支部发挥战斗堡垒作用的生动实践。

“天路”见证：铁骑驰骋永向前

——联勤保障部队汽车运输某团一营一连党支部发挥战斗堡垒作用记事

■本报记者 陈小菁 孙兴维 特约记者 付凯 刘一波

使命之路

国庆假期,电影《长津湖》在全国影院热映。

半个月后,一连指导员刘庆带着官兵在某兵站一同观看《长津湖》,激烈的战斗场景再现荧屏。

这一幕,映照历史与现实。1950年12月,一连前身部队在鸭绿江边组建,随即开赴抗美援朝前线。战火纷飞,英雄的汽车兵构筑起一条“打不断、炸不烂”的钢铁运输线。70多年来,连队多次圆满完成抢险救灾等重大任务。

看完电影,该团政委郑召厚轻轻拭去眼角的泪水。这位老兵眼前,又浮现出一条冰封雪裹的运输线。

那是郑召厚入伍后第一次跑青藏线。翻越海拔5200多米的一个山口时,不满20岁的他头痛欲裂。班长王昭阳一手递来氧气瓶,另一手指着前方:“你看连旗,那是方向。”

遥望车队前方飘扬的旗帜,郑召厚仿佛看到穿越硝烟传承至今的连魂和根脉。

手机里的几张合影,是一营营长杨江涛珍藏心底的记忆。

2010年8月,甘肃舟曲发生特大山洪泥石流灾害。正在玉树抗震救灾的

一连接到命令,作为首批运输部队挺进舟曲。

任务紧急,连队来不及提前勘察路线,只能按地图行进。星夜兼程,从玉树到舟曲,一顶顶帐篷、一箱箱药品、一件件粮油……时任一连连长的杨江涛带领战友,连夜冒雨将物资运往救灾一线。

回忆起当时的场景,杨江涛说:“任务当前,必须以最短时间准备,最快时间运输。对汽车兵来说,使命就是脚下的路,它指引我们一路向前。”

穿越时光之海,“一路向前”是一连官兵一次次面对使命的作答。

今年4月,连队执行紧急运输任

务,官兵克服高寒缺氧,不顾疲劳,连续战斗。

一天夜里,在海拔5000多米的某兵站,上士尚瑞咳得厉害,却不想让连队干部知道,“生怕耽误第二天的任务”。刘庆得知后急了,连夜带车把尚瑞送下山。

在高原汽车兵的字典里,他们的征途总是“说走就走”。“无论前方是峻岭,还是绝壁,都要一无所惧、一往无前。”杨江涛说。

调整改革后,一连转隶至联勤保障部队。新使命、新任务,意味着新挑战。

过去连队担负的运输任务相对单一,如今保障职能不断拓展。“车辆数量

接近过去的两倍。”连长孟凡龙说,“以往车少人多,如今人少车多,任务升级,本领必须升级!”

去年9月,中士刘永斌奉命率队执行卫生保障任务。论专业,刘永斌曾驾驶10余种车型,累计行程70万公里,是连队有名的“技术大拿”。可这回,他不仅要驾驶新型高机动救护车,还要具备卫生员岗位的基本技能,这让他“压力山大”。孟凡龙看在眼里,立即请来团里的医护骨干教学指导。

那段时间,刘永斌和战友白天练操作,晚上学理论,很快通过上岗认证考核,圆满完成使命。任务归来,刘永斌这样勉励自己:“迎接挑战,承担使命,汽车兵还要翻越更高的山,我们,一路向前。”

青春之路

如何定义高原汽车兵的青春?

团长曹江给出自己的答案:“路途是横轴,高度是纵轴。汽车兵走过的每一段路,都在这个坐标里。”

(下转第二版)